

massive

massive

Home lighting at your convenience **2012**

Massive lighting

Welcome to Massive 2012 - with a new collection that offers even more than the wide choice, great quality and value for money you are used to: this year, Massive introduces the technology of the future! From now on, all Massive product categories offer luminaires with integrated PowerLEDs in splendid designs and popular price ranges. So if you are looking to light your home with quality luminaires at an affordable price, with as little effort as possible, Massive is the brand you need. The packaging clearly indicates how and where the lighting can be used and easy-to-follow instructions make installing Massive as easy as can be. Thanks to the reassurance of European style and build quality, Massive is the convenient lighting brand you can trust. It meets all safety regulations and standards and, what's more, most Massive luminaires include Philips light bulbs, ensuring high quality and reliable light for years and years. Massive is available in a wide range of utility and decorative designs for perfectly suited to its purpose. Stylish and functional at a price you can afford, that's Massive: Home lighting at your convenience.



Découvrez la nouvelle

Celle-ci offre non seulement étudiés que vous connaissez, futur ! Dorénavant, toutes les offrent de splendides luminaires vous êtes à la recherche d'un éclairage peu d'effort que possible, et à un prix avantageux, Massive est la marque qu'il vous faut. L'emballage indique clairement comment et à quel endroit l'éclairage peut être utilisé, et des instructions intelligibles facilitent au maximum l'installation des produits Massive. Forte de son style européen et de sa qualité de fabrication, la marque d'éclairage Massive est digne de toute votre confiance. Elle satisfait à toutes les réglementations et normes de sécurité. Qui plus est, la plupart des luminaires Massive sont équipés d'ampoules Philips, pour un éclairage fiable et de haute qualité année après année. Massive offre un grand choix de créations décoratives et pratiques tant pour la maison que pour le jardin. Élégance et fonctionnalité à un prix abordable... c'est tout Massive : l'éclairage comme bon vous semble.

collection Massive 2012 !

le choix, la qualité et les prix mais aussi la technologie du familles de produits Massive PowerLED à prix abordables. Si

domestique de qualité, demandant aussi

peu d'effort que possible, et à un prix avantageux, Massive est la marque qu'il vous faut. L'emballage indique

clairement comment et à quel endroit l'éclairage peut être utilisé, et des instructions intelligibles facilitent au

maximum l'installation des produits Massive. Forte de son style européen et de sa qualité de fabrication, la

marque d'éclairage Massive est digne de toute votre confiance. Elle satisfait à toutes les réglementations et

normes de sécurité. Qui plus est, la plupart des luminaires Massive sont équipés d'ampoules Philips, pour un

éclairage fiable et de haute qualité année après année. Massive offre un grand choix de créations décoratives et

pratiques tant pour la maison que pour le jardin. Élégance et fonctionnalité à un prix abordable... c'est tout

Massive : l'éclairage comme bon vous semble.



Index

Interior collection *Collection intérieure*

1 Decorative <i>Luminaires décoratifs</i>	15
2 Wall & Ceiling <i>Plafonniers et appliques</i>	157
3 Spots <i>Spots</i>	211

Interior concepts *Concepts pour l'intérieur*

4 Top Selection	259
5 Aqua	287
6 Cucina	313
7 Kico	323
8 Studio	347

Outdoor collection *Collection extérieure*

9 Outdoor <i>Extérieur</i>	363
------------------------------	-----

Functional *Eclairage fonctionnel*

10 Recessed spots <i>Spots encastrés</i>	433
--	-----

Numeric index <i>Index</i>	449
----------------------------	-----

Technical section <i>Section technique</i>	
--	--



UK *PowerLED is the light source of the future, but you can already experience it today. Massive offers a range of PowerLED luminaires. Since we strive to offer nothing but the best light quality, Massive integrates Philips PowerLED technology in its products.*

The main advantages of PowerLEDs are:

FR *La PowerLED est la source lumineuse du futur que vous pouvez découvrir dès aujourd'hui : cette année, Massive propose une toute nouvelle gamme de luminaires PowerLED. S'attachant à n'offrir que le meilleur en qualité d'éclairage, Massive intègre la technologie Philips PowerLED à ses nouveautés.*
Les principaux avantages des PowerLED sont :

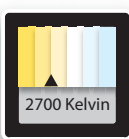


Energy saving

Philips PowerLEDs are extremely energy efficient: they save up to 80% energy compared to traditional lamps.

Économie d'énergie

Les PowerLED de Philips sont extrêmement efficaces : elles permettent d'économiser jusqu'à 80 % d'énergie par rapport aux ampoules traditionnelles.



Warm white light (2700K)

Farewell to blue LEDs! Your Massive PowerLED luminaire will emit a pleasant warm white light. We exclusively use PowerLEDs with a colour temperature of 2700K.

Lumière blanche chaude (2 700 K)

Adieu aux LED bleues ! Votre luminaire PowerLED Massive émet une agréable lumière blanche chaude. Nous utilisons exclusivement des PowerLED produisant une température de couleur de 2 700 K.



Dimmable

Most PowerLED luminaires can be dimmed to create just the right mood in your home. PowerLEDs are incompatible with leading edge dimmers, so take care to use a trailing edge dimmer. It is indicated in the catalogue when a PowerLED article is dimmable.

Intensité variable

La plupart des luminaires PowerLED peuvent être associés à un variateur d'intensité, ce qui vous permet de créer l'atmosphère qui vous convient. Les PowerLED ne sont pas compatibles avec les variateurs en phase montante ; veillez donc à utiliser un variateur en phase descendante. Le catalogue indique si un article PowerLED permet une variation de l'intensité.



Extra long life (20.000 hours)

A luminaire with integrated PowerLEDs lasts up to 20.000 hours, so forget the hassle and costs of replacing broken lamps and choose PowerLED, the light source of the future.

Durée de vie ultralongue (20 000 heures)

Grâce aux luminaires intégrant la technologie PowerLED, dont la durée de vie atteint les 20 000 heures, vous pouvez oublier les désagréments et les coûts liés au remplacement des ampoules cassées. Choisissez la PowerLED, l'éclairage du futur.

Innovation powered by **PHILIPS**

p.16-17 Mendel	p.18-19 Foxe	p.20 Fresnel	p.21 Garaudi	p.20-21 Foxe
p.22-23 Plato	p.165 Lina	p.212-213 Orbits	p.214-215 Kavo	p.262-263 Vision
p.264-265 Hyves	p.276-277 Louise	p.276,278 Pauline	p.279 Leah	p.309 Sprinkle
p.350 Mark	p.351 Jarno	p.351 Nathan	p.366 Gotha	p.366 Pori
p.367 Stavanger	p.367 Lyon	p.367 Messina	p.367 Slagelse	

Interior collection
Collection intérieure



Massive lifestyle in lighting

Massive l'éclairage tout en style

UK *Today, home decorating is extremely popular. People are increasingly aware that their interior defines them and spend a lot of time improving their homes. Interior decorating magazines and programmes provide inspiration for constantly evolving styles. Massive is a great partner for everyone's decorating projects, offering the right luminaire at the right price, whatever their style.*

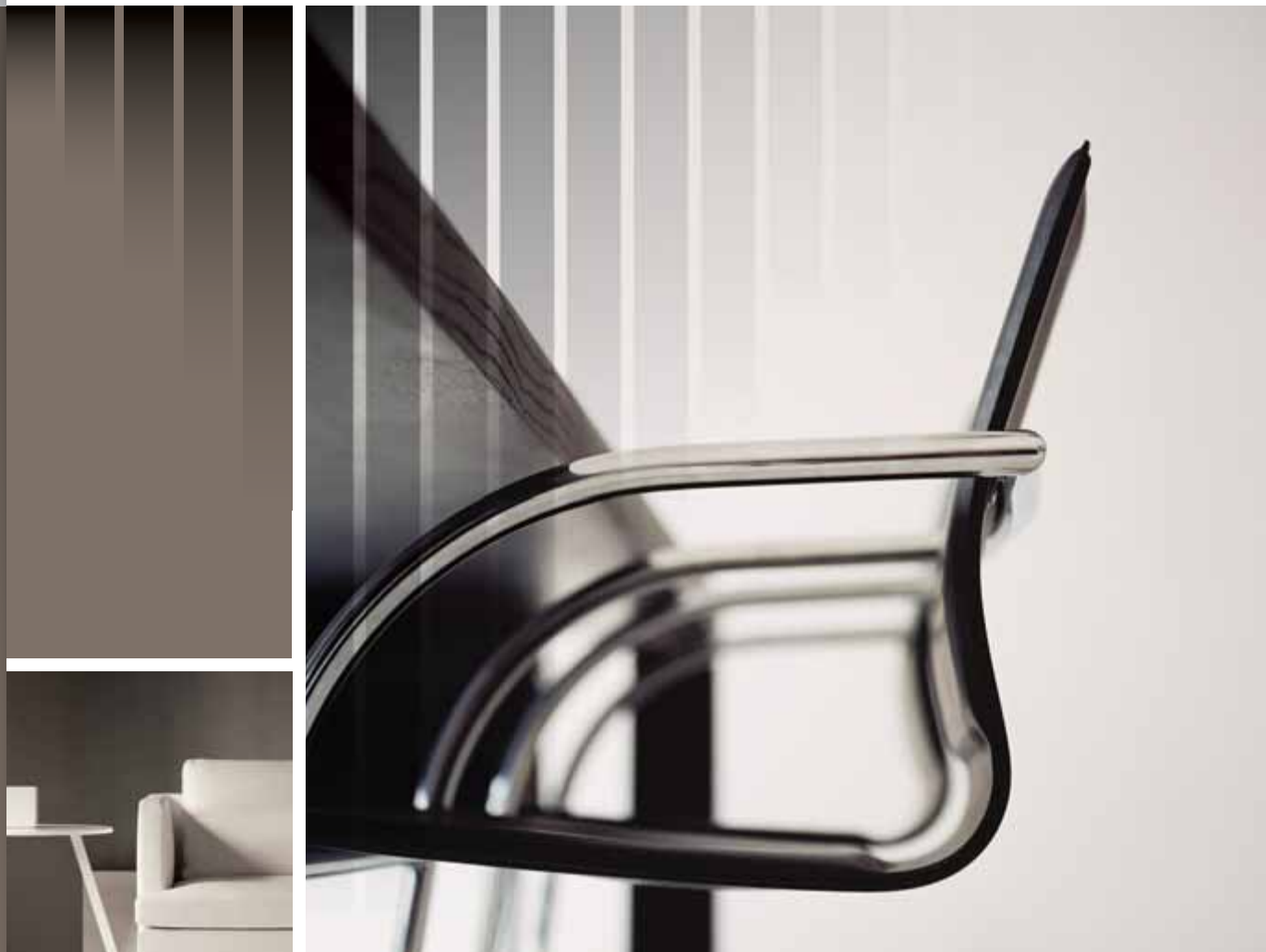
Style segmentation

In addition to the concepts tailored to a specific space like AQUA, CUCINA and KICO, Massive offers a complete collection of interior lighting. To support consumers in finding their perfect luminaire, this collection is divided into four styles according to ISIS. ISIS stands for International Segmentation Into Styles and is a tool to guide customers to the right kind of style for them. The four styles in our segmentation are Contemporary Design, Multi, Charm and Authentic.

FR *La décoration intérieure rencontre actuellement un franc succès. Les gens sont de plus en plus conscients que leur intérieur révèle qui ils sont, et consacrent beaucoup de temps à aménager leur maison. Les magazines et émissions de décoration intérieure sont source d'inspiration pour des styles en constante évolution. La marque Massive s'associe à tous les projets de décoration en proposant le luminaire qui convient à un prix étudié, quel que soit le style.*

Segmentation par style

Parallèlement aux concepts adaptés à des espaces spécifiques, tels que AQUA, CUCINA et KICO, Massive offre une collection complète d'éclairages d'intérieur. Pour aider le consommateur dans la recherche du luminaire idéal, cette collection se divise en quatre styles ISIS. ISIS signifie International Segmentation Into Styles (segmentation internationale en styles) ; il s'agit d'un outil permettant d'orienter le consommateur vers le style qui lui convient. Les quatre styles de notre segmentation sont : Design contemporain, Multi, Charme et Authentique.



Contemporary Design

With a simple but up-market look for a contemporary environment, Massive's Contemporary Design style has a minimalist and clean feel about it. Creativity and modernity, well-being and harmony come to mind.

Avec une esthétique simple mais haut de gamme destinée à un cadre contemporain, le style Design contemporain de Massive crée un style minimaliste et épuré. Les mots clés sont créativité, modernité, bien-être et harmonie.



Multi

The Multi style is a blend of life. It has a humorous and bold character. It's a festival of colours and shapes, bringing energy to spaces, ignoring convention, sparkling or refreshing, suggesting optimism and happiness.

Le style Multi est plein de vie. De caractère ludique et exubérant, il multiplie les couleurs et les formes, énergise les espaces, ignore les conventions. Pétillant et vivifiant, il inspire optimisme et joie de vivre.



Charm

The Charm style suggests softness and sensuality, romance and passion, discreet and affordable luxury, neo-classical/neo-baroque chic, elegance and intimacy, and nostalgia.

Le style Charme suggère douceur et sensualité, romantisme et passion, luxe discret et abordable, chic néoclassique/néobaroque, élégance, intimité et nostalgie.



Authentic

This concept goes back to the origins of a culture. It's familiar and recognisable, suggesting timeless harmony, history and traditional flavours of the world. It has a cosy, homogeneous feel and is honest, reassuring and welcoming.

Ce concept puise aux origines d'une culture. Il s'agit d'un style familier et reconnaissable, suggérant harmonie intemporelle et histoire, avec des accents traditionnels du monde. Il crée une impression chaleureuse et homogène, honnête, rassurante et accueillante.

Decorative
Luminaires décoratifs



16



Save energy

Mendel

	1 37865/11/10
power LED	PHILIPS 7,5W INCL. PowerLED
	3x LED max. 7,5W SELV
	↕ 1500 → 990 ↘ 160

Mendel

	2 37866/11/10
power LED	PHILIPS 7,5W INCL. PowerLED
	3x LED max. 7,5W SELV
	↕ 1500 → 500 ↘ 500

Mendel

	3 37867/11/10
power LED	PHILIPS 2,5W INCL. PowerLED
	2x LED max. 2,5W SELV
	↕ 30 → 305 ↘ 87



Save energy

Mendel

<input type="checkbox"/> 1	37865/31/10
power LED	PHILIPS 7,5W INCL. PowerLED
3x LED max. 7,5W	
↗ 1500 ↘ 990 ↙ 160 ↖	

Mendel

<input type="checkbox"/> 2	37866/31/10
power LED	PHILIPS 7,5W INCL. PowerLED
3x LED max. 7,5W	
↗ 1500 ↘ 500 ↙ 500 ↖	

Mendel

<input type="checkbox"/> 3	37867/31/10
power LED	PHILIPS 2,5W INCL. PowerLED
2x LED max. 2,5W	
↗ 30 ↘ 305 ↙ 87 ↖	



1
power LED



2
power LED



Save energy

Foxe

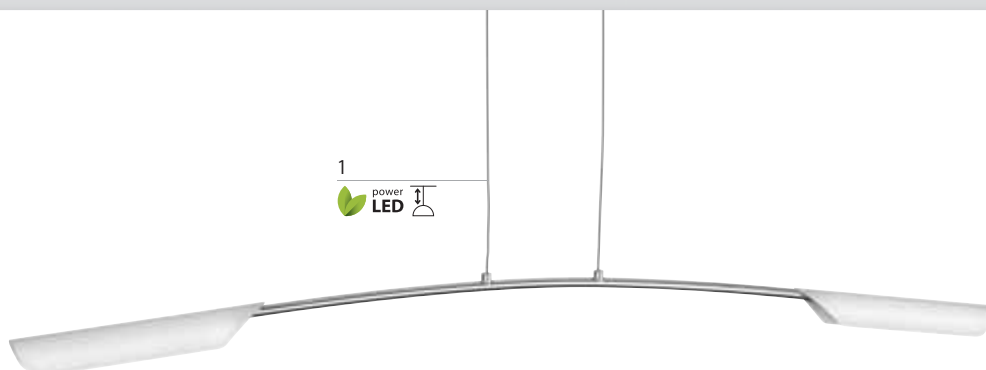
	1 37950/17/10
power LED	PHILIPS 7,5W INCL. PowerLED
	2x LED max. 7,5W
	↕ 1600 → 1004 ↘ 160
	[ALU] [MET]

Foxe

	2 37951/17/10
power LED	PHILIPS 7,5W INCL. PowerLED
	3x LED max. 7,5W
	↕ 1580 → 630 ↘ 630
	[ALU] [MET]

Foxe

	3 37954/17/10
power LED	PHILIPS 7,5W INCL. PowerLED
	1x LED max. 7,5W
	↕ 470 → 194 ↘ 498
	[ALU] [MET]



Save energy 

Foxe

<input type="checkbox"/> 1 37950/31/10
power LED PHILIPS 7,5W INCL. PowerLED
2x LED max. 7,5W  SELV 
 ↗ 1600 → 1004 ↘ 160

Foxe

<input type="checkbox"/> 2 37951/31/10
power LED PHILIPS 7,5W INCL. PowerLED
3x LED max. 7,5W  SELV 

Foxe

<input type="checkbox"/> 3 37954/31/10
power LED PHILIPS 7,5W INCL. PowerLED
1x LED max. 7,5W  SELV 

 ↗ 1580 → 630 ↘ 630
 



Fresnel

	1 37955/48/10
	PHILIPS 7,5W INCL. PowerLED
	2x LED max. 7,5W SELV
	↕ 1600 ↔ 600 ↗ 90

Fresnel

	2 37956/48/10
	PHILIPS 7,5W INCL. PowerLED
	3x LED max. 7,5W SELV
	↕ 1600 ↔ 900 ↗ 90

Fresnel

	3 37957/48/10
	PHILIPS 7,5W INCL. PowerLED
	1x LED max. 7,5W SELV
	↕ 83 ↔ 250 ↗ 72

power

LED

2

power LED

1

power LED

3

power LED

20



Save energy

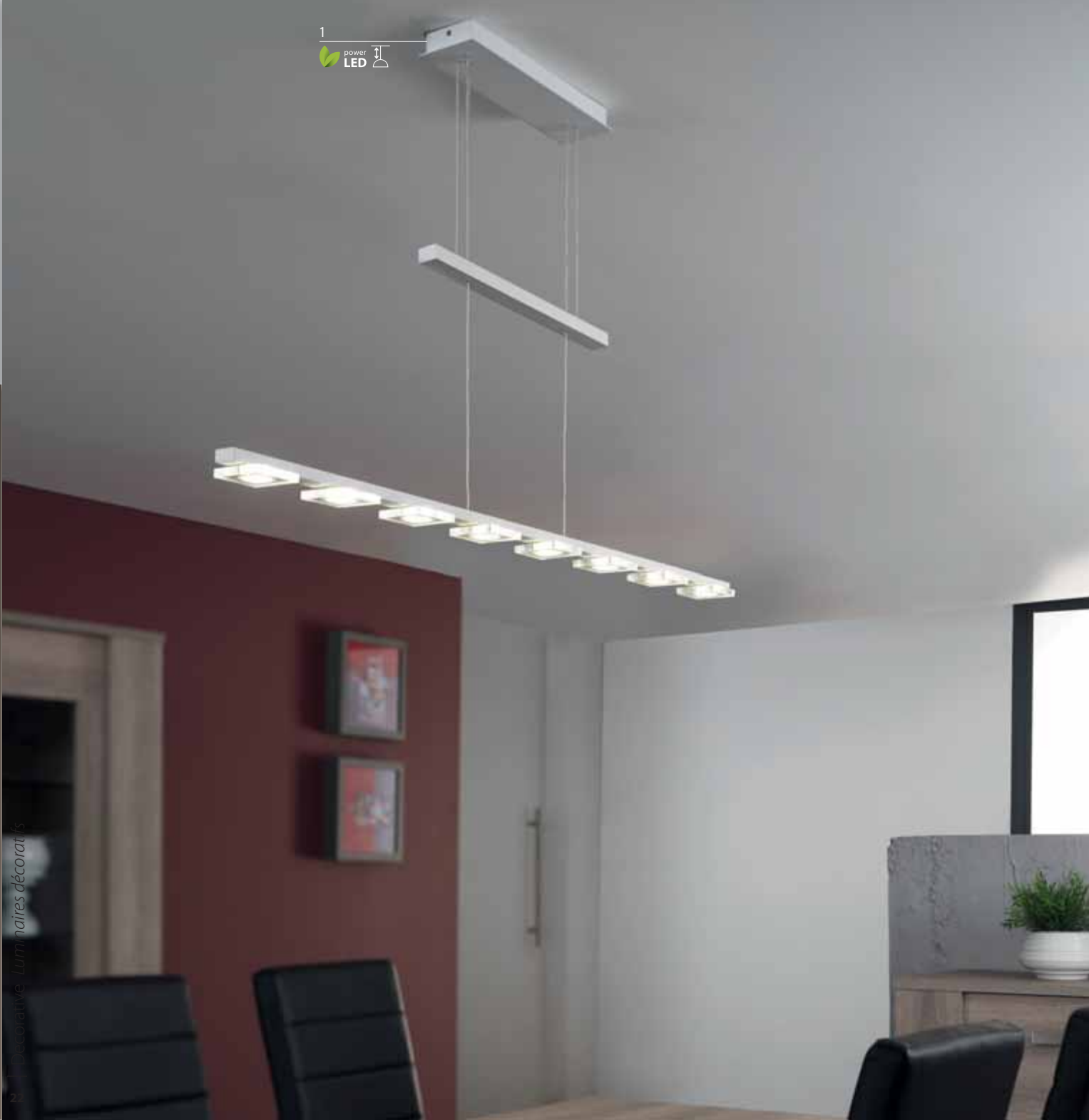
Garaudy

	1 40595/48/10
	PHILIPS 5W INCL. PowerLED
5x LED max. 5W SELV	
↕ 1600 ↔ 834 ↗ 120	

Garaudy

	2 40596/48/10
	PHILIPS 5W INCL. PowerLED
6x LED max. 5W SELV	
↕ 1600 ↔ 707 ↗ 324	

1
power LED



Decorative Luminaires décoratifs

 Save energy

Plato

1 | 40690/31/10

power LED PHILIPS 2,5W INCL. | PowerLED

8x LED | max. 2,5W | SELV | 

 | ↕ 1500 | ↗ 1159 | ↘ 90 |



Save energy

Plato

<input type="checkbox"/> 1 40689/31/10
<input checked="" type="checkbox"/> 2 40689/48/10
power LED PHILIPS 2,5W INCL. PowerLED
6x LED max. 2,5W SELV
Y \dagger 1500 \rightarrow 859 \checkmark 90
<input type="checkbox"/> ALU <input type="checkbox"/> MET <input type="checkbox"/> SYN

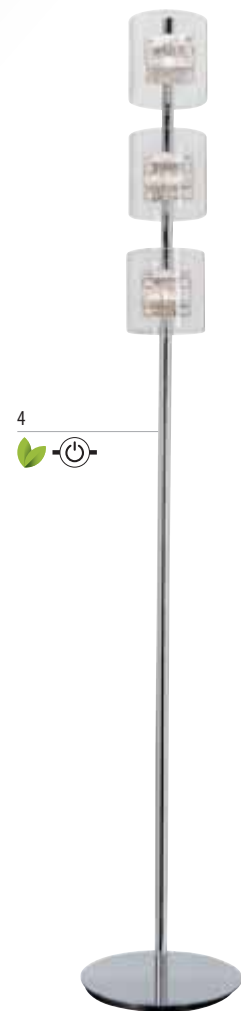
Plato

<input checked="" type="checkbox"/> 3 40690/48/10
power LED PHILIPS 2,5W INCL. PowerLED
8x LED max. 2,5W SELV
Y \dagger 1500 \rightarrow 1159 \checkmark 90
<input type="checkbox"/> ALU <input type="checkbox"/> MET <input type="checkbox"/> SYN

massive



Save energy



Callas

	1 38050/11/10
	PHILIPS Ecohalo 28W INCL.
5x G9 max. 40W 230V ☺	
Y ↗ 155 ↗ 485 ↘ 485	

Callas

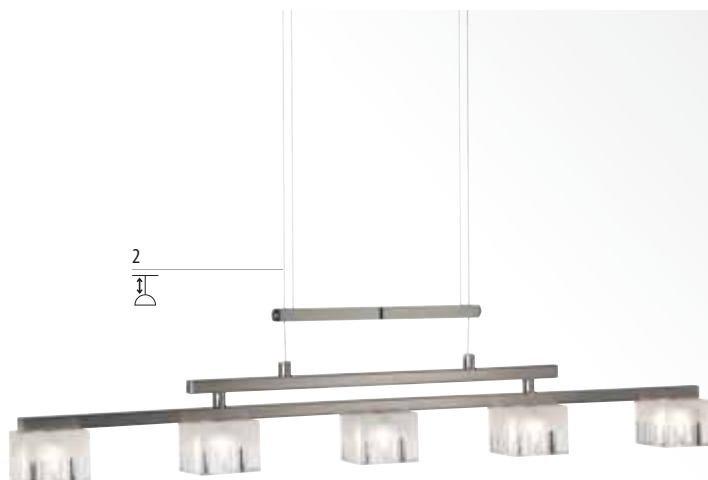
	2 38051/11/10
	PHILIPS Ecohalo 28W INCL.
4x G9 max. 40W 230V ☺	
Y ↗ 1200 ↗ 930 ↘ 123	

Callas

	3 38052/11/10
	PHILIPS Ecohalo 28W INCL.
1x G9 max. 40W 230V ☺	
Y ↗ 160 ↗ 160 ↘ 150	

Callas

	4 38053/11/10
	PHILIPS Ecohalo 28W INCL.
3x G9 max. 40W 230V ☺	
Y ↗ 1540 ↗ 260 ↘ 270	



Aiken

	1 37650/17/10
	20W INCL.
	4x G4 max. 20W 230V 12V ↗
	1600 → 624 ↘ 66

Aiken

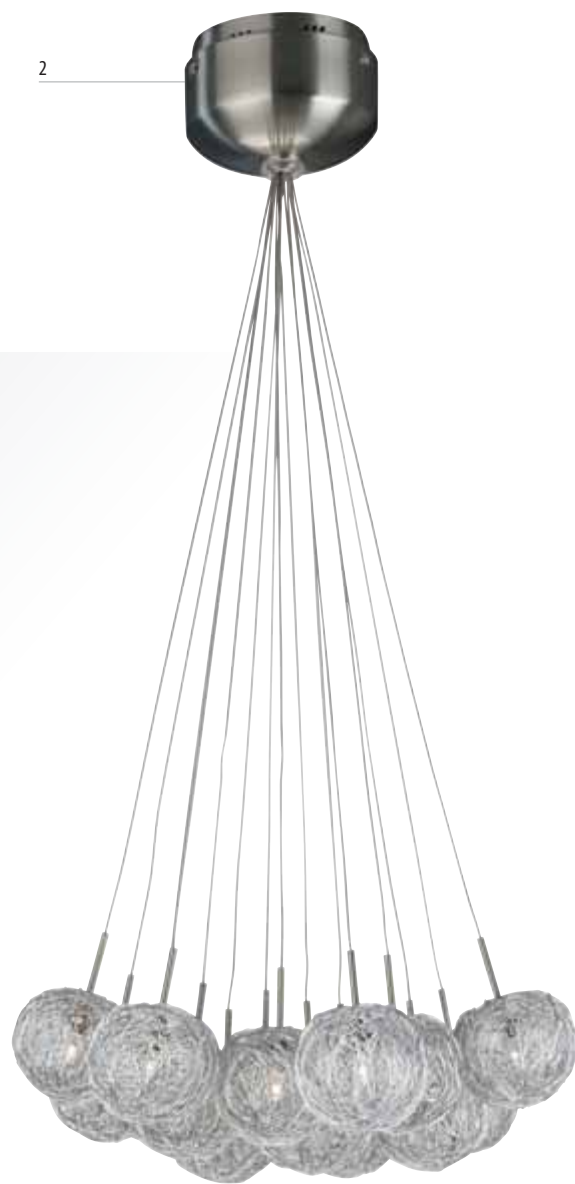
	2 37651/17/10
	20W INCL.
	5x G4 max. 20W 230V 12V ↗
	1600 → 814 ↘ 66

Barbarossa

	3 41848/11/10
	10W INCL.
	10x G4 max. 10W 230V 12V ↗

Barbarossa

	4 41849/11/10
	10W INCL.
	15x G4 max. 10W 230V 12V ↗



Eldar

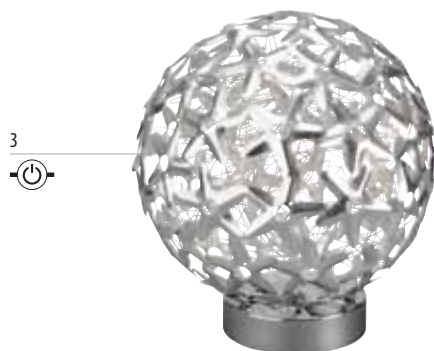
	1 38796/17/10
	10W INCL.
	15x G4 max. 10W 12V
	1300 420 420

Fontaine

	2 41853/17/10
	10W INCL.
	15x G4 max. 10W 12V
	1200 355 355



1

3
[power icon]

2

Mercier

	1 37960/48/10
	20W INCL.
	5x G4 max. 20W 12V
	1245 → 290 ↘ 290

Mercier

	2 37961/48/10
	20W INCL.
	8x G4 max. 20W 12V
	1480 → 390 ↘ 390

Mercier

	3 37964/48/10
	20W INCL.
	5x G4 max. 20W 12V
	1315 → 290 ↘ 290



Camara

	1 40661/11/10
	20W INCL.
	5x G4 max. 20W 230V 12V ↗
	↑ 1450 ↔ 325 ↘ 325
	MET

Camara

	2 40662/11/10
	20W INCL.
	7x G4 max. 20W 230V ↗
	↑ 1500 ↔ 320 ↘ 320
	MET





Save energy 



Nostri

	1 41633/11/10
	PHILIPS Ecohalo 28W INCL.
	7x G9 max. 28W 230V ↗

Nostri

	2 41634/11/10
	PHILIPS Ecohalo 28W INCL.
	5x G9 max. 28W 230V ↗
	T 225 ↗ 335 ↘ 335

massive

 **Save energy**

| Decorative Luminaires décoratifs

30



Draco

<input type="checkbox"/>	1 37160/31/10
	PHILIPS 8W INCL.
1x E14	max. 60W 230V ☺
	↑ 1300 → 130 ↘ 130
	

Draco

<input type="checkbox"/>	2 37165/31/10
	PHILIPS 8W INCL.
3x E14	max. 60W 230V ☺
	↑ 1500 → 260 ↘ 260
	

Draco

<input type="checkbox"/>	3 37166/31/10
	PHILIPS 8W INCL.
4x E14	max. 60W 230V ☺
	↑ 1500 → 1006 ↘ 105
	


Marimi

	1 40655/17/10
	20W INCL.
	5x G4 max. 20W 230V
	\dagger 1800 \rightarrow 860 \checkmark 75

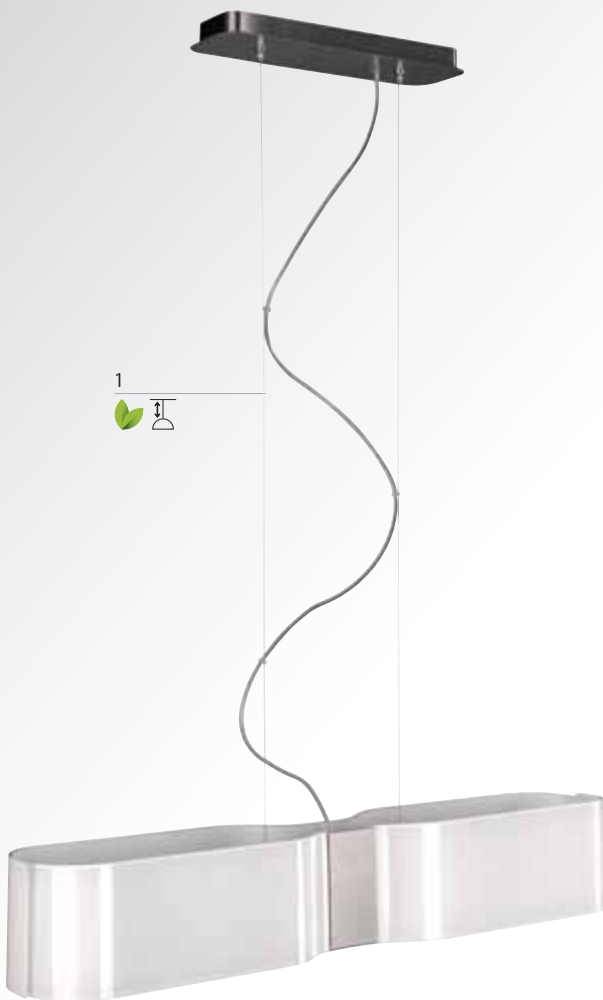
Marimi

	2 40656/17/10
	20W INCL.
	6x G4 max. 20W 230V
	\dagger 1800 \rightarrow 520 \checkmark 520



Save energy

1



4



Ediso

<input type="checkbox"/>	1 37655/31/10
	PHILIPS 23W INCL.
2x E27	max. 23W 230V ☺
	↗ 1643 → 716 ↘ 116

Ediso

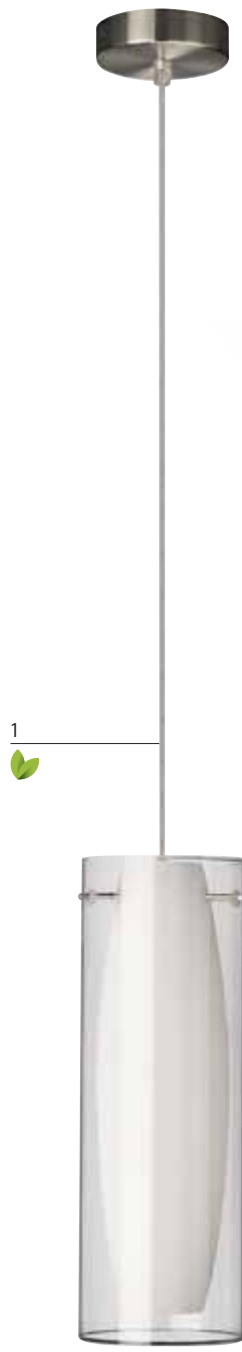
<input type="checkbox"/>	2 37657/31/10
	PHILIPS 11W INCL.
2x E14	max. 11W 230V ☺
	↗ 100 → 350 ↘ 68

Khama

<input type="checkbox"/>	3 37675/48/10
	PHILIPS 11W INCL.
4x E14	max. 40W 230V ☺
	↗ 708 → 743 ↘ 110

Khama

<input type="checkbox"/>	4 37678/48/10
	PHILIPS 11W INCL.
3x E14	max. 40W 230V ☺
	↗ 1609 → 270 ↘ 230



Kasavu

<input type="checkbox"/>	1 37460/31/10
	PHILIPS 11W INCL.
	1x E27 max. 11W 230V ☺
	† 1500 → 120 ↘ 120
	MET

Kasavu

<input type="checkbox"/>	2 37461/31/10
	PHILIPS 11W INCL.
	3x E27 max. 11W 230V ☺
	† 1500 → 670 ↘ 120
	MET



3



1



4



| Decorative Luminaires décoratifs

34

2



Dosel

1 | 36230/17/10

1x E27 | max. 75W | 230V | ☺

Y | ↗ 1300 | → 215 | ↘ 215 |

Dosel

2 | 36231/17/10

1x E27 | max. 75W | 230V | ☺

Y | ↗ 1350 | → 300 | ↘ 300 |

Cassius

3 | 36235/17/10

1x E27 | max. 75W | 230V | ☺

Y | ↗ 1350 | → 170 | ↘ 170 |

Cassius

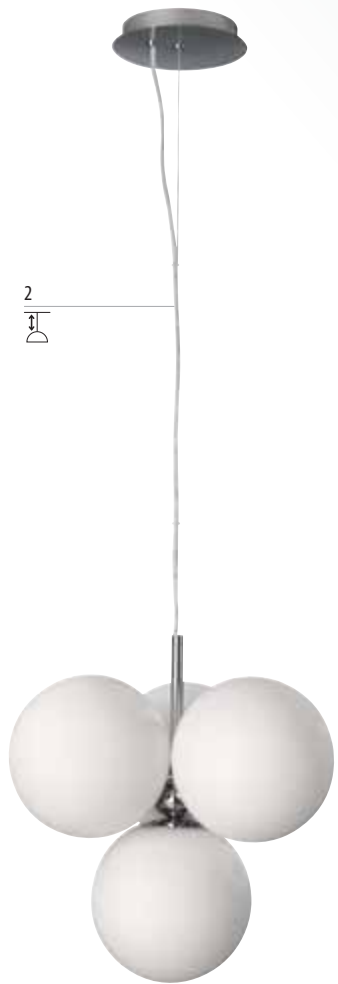
4 | 36236/17/10

3x E14 | max. 40W | 230V | ☺

Y | ↗ 1300 | → 880 | ↘ 135 |



1



2



Save energy 

Glenn

 1	37395/11/10
4x E14 max. 40W 230V 	
 ↗ 350 ↗ 320 ↘ 320	
 	

Glenn

 2	37396/11/10
4x E14 max. 40W 230V 	
 ↗ 3000 ↗ 320 ↘ 320	
 	

Glenn

 3	37398/11/10
4x E14 max. 40W 230V 	
 ↗ 1530 ↗ 320 ↘ 320	
 	

**Dillo**

	1 36300/17/10
Y	5x E14 max. 40W 230V ☺
↑ 1000 → 620 ✓ 620	

Dillo

	2 36302/17/10
Y	1x E14 max. 40W 230V ☺
↑ 225 → 150 ✓ 225	



Save energy 



Gratianus

 1 41041/11/10
 PHILIPS 12W INCL.
6x E14 max. 12W 230V 
 ↗ 200 ↗ 625 ↘ 625

Gratianus

 2 41042/11/10
 PHILIPS 12W INCL.
4x E14 max. 12W 230V 

Gratianus

 3 41043/11/10
 PHILIPS 12W INCL.
6x E14 max. 12W 230V 



Adrio

1 | 36677/17/10

1x E14 | max. 60W | 230V | ☺

Y | ↗ 190 | → 162 | ↘ 195 |

MET ■■■

Adrio

2 | 36679/17/10

1x E14 | max. 60W | 230V | ☺

Y | ↗ 389 | → 160 | ↘ 160 |

MET ■■■

Esco

3 | 40282/30/10

4 | 40282/38/10

1x E27 | max. 60W | 230V | ☺

Y | ↗ 1700 | → 300 | ↘ 300 |

MET ■■■



3
□



4
□



2
☞○



Adrio

■ 1 | 36675/17/10

4x E14 | max. 60W | 230V | ☺

Y | 11350 | ↪ 955 | ↙ 205 |





Gauss

■ 1 | 40568/93/10

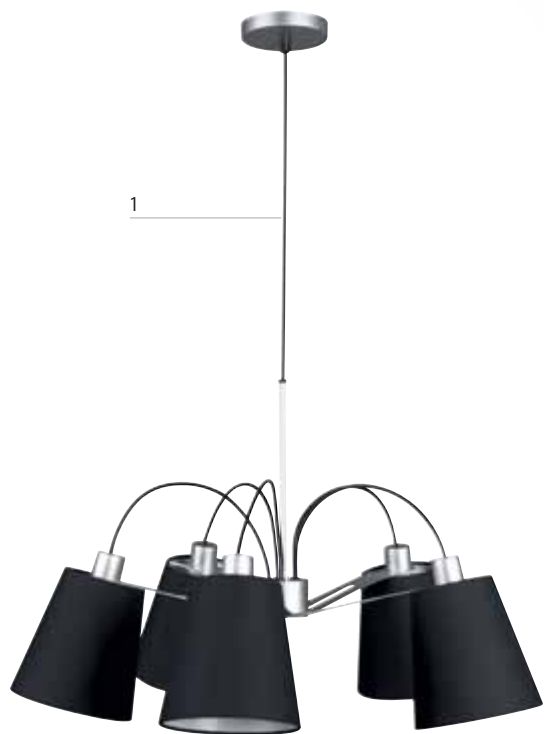
5x E14 | max. 40W | 230V | ☺

Y | ↕ 1500 | ← 627 | ✓ 652 |

MET ■ ■ ■



3



1



2

Gauss

	1 40568/48/10
	5x E14 max. 40W 230V
	3 45568/93/10
	1x E14 max. 40W 230V

5x E14 | max. 40W | 230V |

| 1 1500 | → 627 | ↘ 652 |

Gauss

	2 45568/48/10
	3 45568/93/10
	1x E14 max. 40W 230V
	1 208 → 150 ↘ 310



Flemio

<input type="checkbox"/>	1 42232/38/10
<input checked="" type="checkbox"/>	2 42232/93/10
	1x E27 max. 60W 230V ☒
	↗ 1717 ↛ 240 ↘ 698
	MET



1



1

Forco

1 | 40571/38/10

2 | 40571/43/10

1x E27 | max. 60W | 230V | ☺

Y | 1660 | ↵ 480 | ↘ 480 |

MET 



| Décorative Luminaires décoratifs

44

Kiera

■ 1 | 37695/86/10

4x E14 | max. 40W | 230V | ☺

Y | ↕ 1500 | ↗ 564 | ↘ 564 |

MET ■ ■ ■

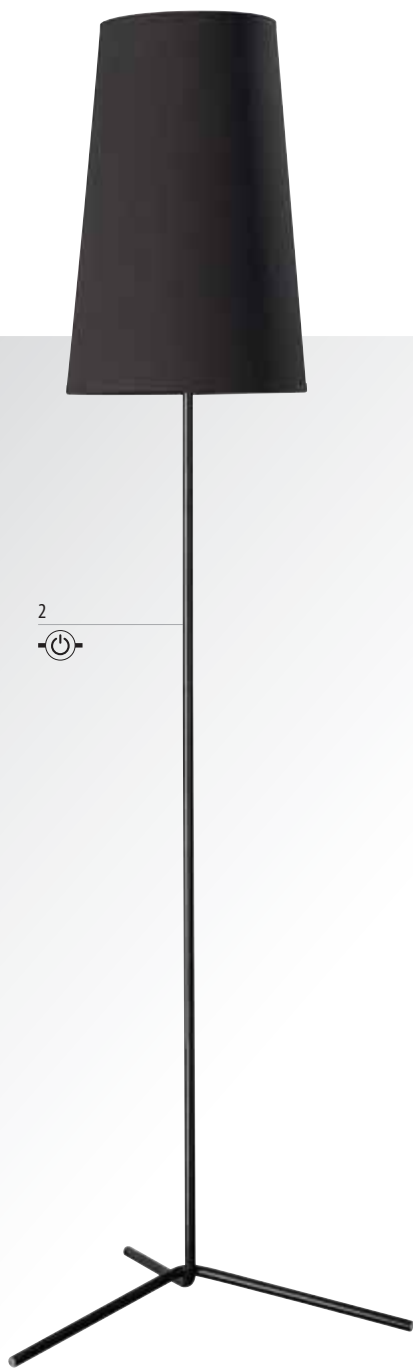


Kiera

■	1 37696/86/10
	6x E14 max. 40W 230V
	1500 → 809 ↘ 564

Kiera

■	2 37697/86/10
	1x E14 max. 40W 230V
	191 → 150 ↘ 205



2
●



1



3
●

Broba

■ 1 | 38030/30/10

1x E27 | max. 60W | 230V | ☺

Y | ↕ 1200 | → 290 | ↘ 290 |

MET ■ ■

Broba

■ 2 | 38033/30/10

1x E27 | max. 60W | 230V | ☺

Y | ↕ 1360 | → 435 | ↘ 380 |

MET ■ ■

Broba

■ 3 | 38034/30/10

1x E27 | max. 60W | 230V | ☺

Y | ↕ 1555 | → 230 | ↘ 265 |

MET ■ ■


Broba

<input type="checkbox"/>	1 38030/31/10
	1x E27 max. 60W 230V ☺
Y	↕ 1200 → 290 ↘ 290

Broba

<input type="checkbox"/>	2 38033/31/10
	1x E27 max. 60W 230V ☺
Y	↕ 1360 → 435 ↘ 380

Broba

<input type="checkbox"/>	3 38034/31/10
	1x E27 max. 60W 230V ☺
Y	↕ 1555 → 230 ↘ 265



2



1



3

Addiso

1 | 36275/32/10

1x E27 | max. 75W | 230V | ↗

Y | ↑ 1500 | ← 405 | ↘ 405 |

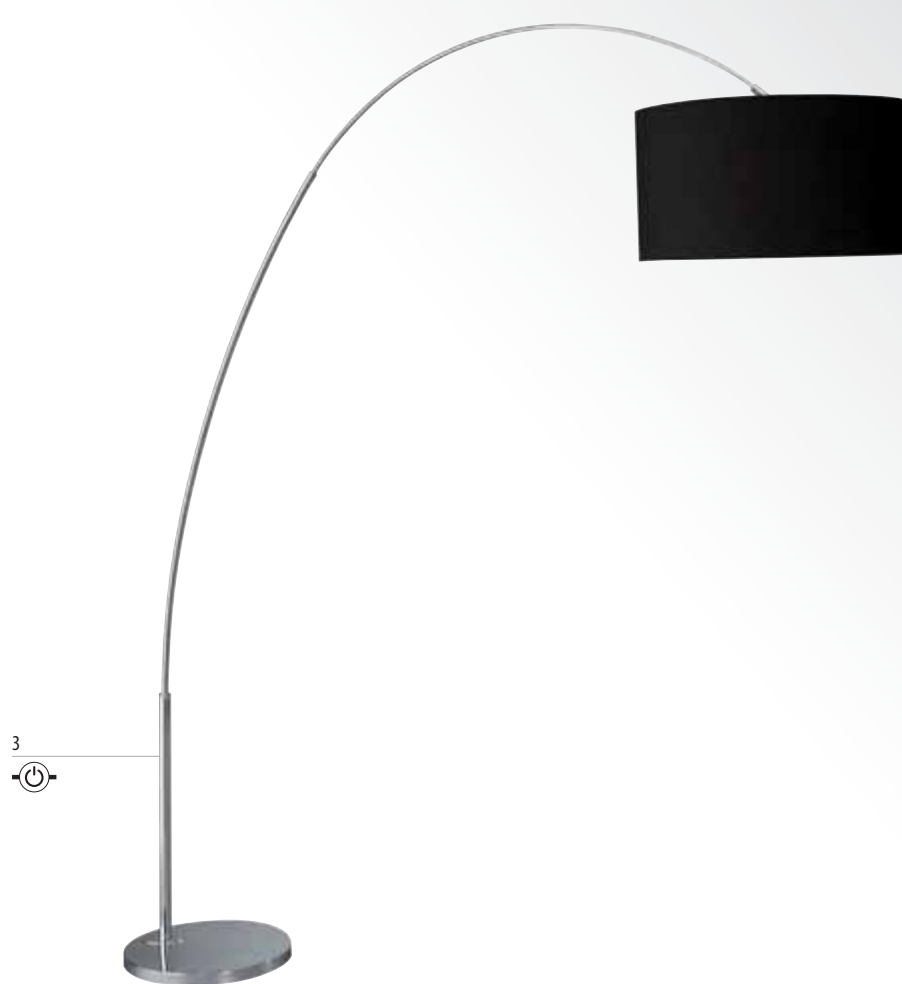
Karmana

2 | 37150/32/10

3 | 37150/43/10

1x E27 | max. 100W | 230V | ↗

Y | ↑ 2100 | ← 405 | ↘ 405 |



Babbage

<input checked="" type="checkbox"/>	1 40436/30/10
<input type="checkbox"/>	2 40436/31/10
	1x E27 max. 60W 230V ☺
Y	1270 ↪ 400 ↙ 400
MET	

Beatrix

<input checked="" type="checkbox"/>	3 42208/11/10
	1x E27 max. 60W 230V ☺
Y	↪ 1800 ↪ 450 ↙ 1600
MET	

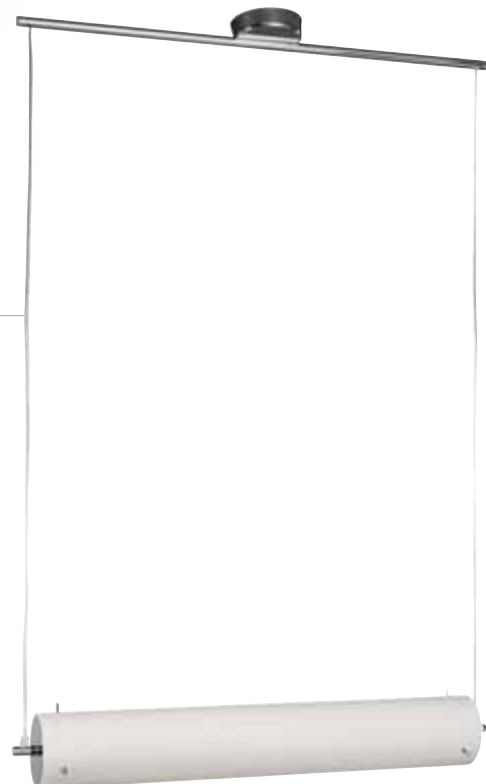
 Save energy



2




3

Latu

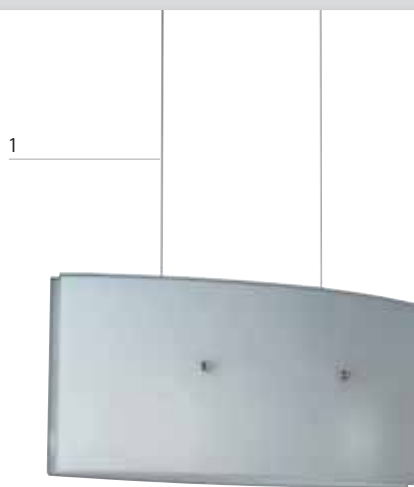
	1 40599/17/10
	PHILIPS 23W INCL.
2x E27 max. 23W 230V ☺	
	↗ 1650 ↗ 855 ↘ 149
 	

Latu

	2 40600/17/10
	PHILIPS 23W INCL.
2x E27 max. 23W 230V ☺	
	↗ 1650 ↗ 855 ↘ 150
 	

Octave

	3 40744/11/10
	PHILIPS 23W INCL.
2x E27 max. 23W 230V ☺	
	↗ 1500 ↗ 672 ↘ 107
 	



Jozef

 1	36065/17/10
2x E27	max. 60W 230V 
	1300 → 450 ↘ 130
 	

Jozef

 2	36066/17/10
3x E27	max. 60W 230V 
	1300 → 630 ↘ 130
 	

 **Save energy****Grieg**

 1	40749/87/10
 PHILIPS 23W INCL.	
2x E27	max. 40W 230V 
 ↕ 1500 ↔ 596 ↗ 146	
 	

Grieg

 2	40750/87/10
 PHILIPS 23W INCL.	
3x E27	max. 40W 230V 
 ↕ 1500 ↔ 796 ↗ 146	
 	


Goldwyn

	1 40718/17/10
	PHILIPS 12W INCL.
	4x E14 max. 12W 230V ☺
	↕ 1300 ↘ 830 ↗ 75

Goldwyn

	2 40719/17/10
	PHILIPS 12W INCL.
	6x E14 max. 12W 230V ☺
	↕ 1300 ↘ 1180 ↗ 75



Carey

<input type="checkbox"/>	1 40696/31/10
	1x E27 max. 60W 230V ☺
Y	↕ 1500 ↔ 340 ✓ 340
MET	 

Carreras

<input checked="" type="checkbox"/>	2 40720/87/10
	1x E14 max. 40W 230V ☒
Y	↕ 1500 ↔ 234 ✓ 234
MET	 

Carreras

<input checked="" type="checkbox"/>	3 40721/87/10
	1x E27 max. 60W 230V ☒
Y	↕ 1700 ↔ 320 ✓ 320
MET	 





Loyo

1 | 40573/11/10

1x E27 | max. 60W | 230V | ☺

Y | ↗ 942 | ↗ 225 | ↘ 225 |

Ferma

2 | 40574/30/10

3 | 40574/31/10

1x E27 | max. 60W | 230V | ☺

Y | ↗ 1200 | ↗ 238 | ↘ 238 |

Nehru

4 | 40695/11/10

5 | 40695/17/10

PHILIPS 18W INCL.

1x E27 | max. 60W | 230V | ☺

Y | ↗ 1500 | ↗ 238 | ↘ 238 |



Foch

	1 41823/17/10
Y	1x E27 max. 100W 230V
	1400 ↕ 370 ↘ 370



Cardenas

<input type="checkbox"/>	1 40694/11/10
	PHILIPS 14W INCL.
	3x E27 max. 60W 230V ☺
	↪ 1260 ↕ 420 ↙ 420

Bambo

<input type="checkbox"/>	2 41750/31/10
	PHILIPS 18W INCL.
	1x E27 max. 100W 230V ☺
	↪ 1530 ↕ 420 ↙ 360

**Baldasso**

<input checked="" type="checkbox"/>	1 41596/30/10
<input type="checkbox"/>	2 41596/31/10
	PHILIPS 18W INCL.
	1x E27 max. 20W 230V
	↗ 1500 ↘ 350 ↙ 350

Fuyo

<input type="checkbox"/>	3 41598/31/10
	PHILIPS 18W INCL.
	1x E27 max. 20W 230V
	↗ 1500 ↘ 500 ↙ 500





Fuyo

1 | 41598/30/10

PHILIPS 18W INCL.

1x E27 | max. 20W | 230V |

| 1500 | → 500 | ↘ 500 |

**Mauri**

<input checked="" type="checkbox"/> 1	40625/17/10
1x E27	max. 40W 230V <input type="checkbox"/>
Y	↑ 1500 ↔ 450 ↘ 450
<input type="checkbox"/> MET <input type="checkbox"/> SYN	

Lode

<input type="checkbox"/> 2	41599/31/10
1x E27	max. 75W 230V <input type="checkbox"/>
Y	↑ 1510 ↔ 450 ↘ 450
<input type="checkbox"/> MET <input type="checkbox"/> SYN	


Edgar

	1 37625/44/10
	1x E27 max. 60W 230V
	↕ 1850 → 400 ↘ 400

Eliot

	2 40087/17/10
	1x E27 max. 75W 230V
	↕ 1500 → 325 ↘ 325

Mauri

	3 40634/17/10
	1x E27 max. 40W 230V
	↕ 1650 → 400 ↘ 400

massive

1



 **Save energy**

2



Diony

1 | 40566/31/10

2 | 40566/48/10

 **PHILIPS 23W INCL.**

 2x E27 | max. 25W | 230V | 

 | ↕ 1500 | ↗ 900 | ↘ 102 |



Save energy 

Asylus

1 | 40567/31/10

2 | 40567/38/10

3 | 40567/48/10

 **PHILIPS 18W INCL.**

1x E27 | max. 40W | 230V | 

 | 1500 | ↪ 406 | ↘ 406 |

**Matto**

	1 40601/17/10
Y	4x E14 max. 40W 230V ☺
↑ 1300 → 943 ↘ 138	

Matto

	2 45601/17/10
Y	1x E27 max. 40W 230V ☺
↑ 225 → 277 ↘ 118	



Balder

■	1 40433/30/10
	1x E14 max. 40W 230V ☺
Y	↕ 1200 ↔ 200 ↘ 200
	MET

Balder

■	2 40434/30/10
	6x E14 max. 40W 230V ☺
Y	↕ 1200 ↔ 410 ↘ 410
	MET



Gautier

	1 40396/60/10
1x E14 max. 60W 230V ☺	
Y 1955 → 175 ↘ 175	

Ferdinand

	2 40435/11/10
1x E27 max. 60W 230V ☺	
Y 1865 → 200 ↘ 200	

Friedo

	3 41490/11/10
1x E27 max. 60W 230V ☺	
Y 1200 → 350 ↘ 350	

Friedo

	4 43490/11/10
1x E27 max. 60W 230V ☺	
Y 1410 → 240 ↘ 240	



2

3

4



1



2
-○-



3
-○-



Capet

<input checked="" type="checkbox"/>	1 38015/11/10
	1x E27 max. 60W 230V ○
<input type="checkbox"/>	↕ 1200 → 380 ↘ 380
<input type="checkbox"/>	MET

Capet

<input checked="" type="checkbox"/>	2 38018/11/10
	1x E27 max. 60W 230V ○
<input type="checkbox"/>	↕ 1460 → 375 ↘ 375
<input type="checkbox"/>	MET

Capet

<input checked="" type="checkbox"/>	3 38019/11/10
	1x E27 max. 60W 230V ○
<input type="checkbox"/>	↕ 440 → 250 ↘ 250
<input type="checkbox"/>	MET

1



2



3



4

**Hasting**

<input type="checkbox"/> 1 40192/31/10
<input checked="" type="checkbox"/> 2 40192/48/10
1x E27 max. 100W 230V
↕ 1500 ↔ 355 ↘ 355

Gaju

<input type="checkbox"/> 3 40616/31/10
<input checked="" type="checkbox"/> 4 40616/48/10
1x E27 max. 40W 230V
↕ 1800 ↔ 499 ↘ 499



Marcoso

<input type="checkbox"/>	1 40617/31/10
<input checked="" type="checkbox"/>	2 40617/57/10
<input type="checkbox"/>	3 40617/93/10
	1x E27 max. 40W 230V ☺
Y	1750 ↪ 350 ↙ 350
	<input type="checkbox"/> MET



1



2

Carolus

<input type="checkbox"/>	1 40707/31/10
<input checked="" type="checkbox"/>	2 40707/87/10
	1x E27 max. 60W 230V <input type="checkbox"/>
	↗ 1300 ↕ 350 ↘ 350
	<input type="checkbox"/> MET <input type="checkbox"/> SYN



Carolus

<input type="checkbox"/>	1 40708/31/10
<input checked="" type="checkbox"/>	2 40708/87/10
	1x E27 max. 60W 230V ☺
Y	11300 ↪ 350 ↙ 350
	<input type="checkbox"/> MET

 Save energy



| Decorative Luminaires décoratifs
72



Massé

	1 43247/17/10
	2 43247/93/10
PHILIPS 18W INCL.	
	1x E27 max. 23W 230V
	181 → 214 ✓ 221

Cardijn

<input type="checkbox"/>	3 43252/31/10
	4 43252/48/10
PHILIPS 18W INCL.	
	1x E27 max. 25W 230V
	128 → 250 ✓ 100



Marto

<input checked="" type="checkbox"/>	1 43131/11/10
<input type="checkbox"/>	2 43131/11/10
<input type="checkbox"/>	3 43131/11/10
	1x E27 max. 60W 230V ☒
	1334 → 180 ↘ 167
	MET
	SYN

Berio

<input checked="" type="checkbox"/>	2 43133/30/10
<input type="checkbox"/>	3 43133/31/10
	PHILIPS Ecohalo 28W INCL.
	1x G9 max. 40W 230V ☒
	↑ 197 → 300 ↘ 73
	ALU
	SYN

2
-1
-3
-**Campen** 1 | 43214/30/10 2 | 43214/31/10 3 | 43214/43/10

1xE14 | max. 40W | 230V |

Y | ↗ 200 | ↘ 200 | ↙ 100 | ↖ 100 |

MET





Foqo

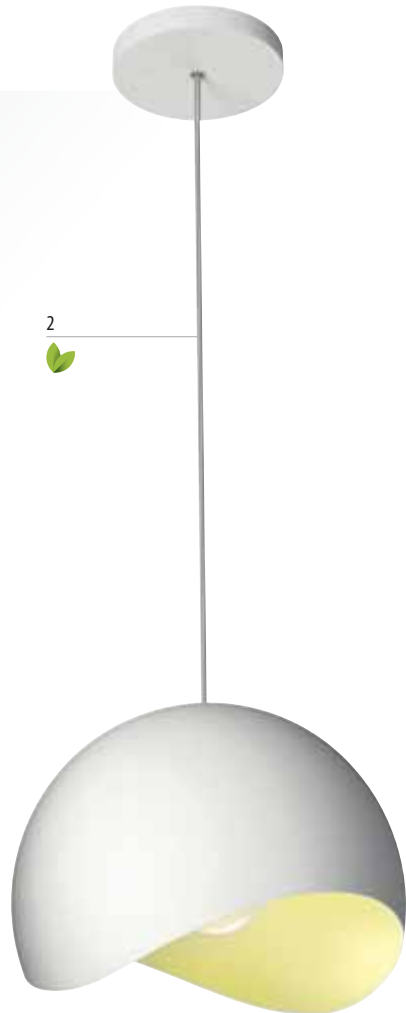
<input checked="" type="checkbox"/>	1 42089/17/10
1x E27 max. 60W 230V	
↳ 1608 ↪ 325 ↗ 1100	

Ambiori

<input checked="" type="checkbox"/>	2 42119/17/10
PHILIPS Ecohalo 28W INCL.	
3x G9 max. 60W 230V	
↳ 1641 ↪ 300 ↗ 440	

Frado

<input type="checkbox"/>	3 42209/31/10
<input checked="" type="checkbox"/>	4 42209/43/10
2x E27 max. 25W 230V	
↳ 1020 ↪ 235 ↗ 235	



Eusebi

1 | 40354/20/10

2 | 40354/34/10

 **PHILIPS 14W INCL.**

 1x E27 | max. 20W | 230V | ☺

 | ↕ 1500 | ↗ 300 | ↘ 300 |

 MET  SYN



Erasmo

 1	40227/11/10
1x E27	max. 60W 230V 
	1300 \rightarrow 250 \checkmark 250
	

Erasmo

 2	40228/11/10
1x E27	max. 150W 230V 
	\dagger 1500 \rightarrow 400 \checkmark 400
	



1

2

**Cavallini** 1 | 41045/31/10 2 | 41045/33/10 3 | 41045/87/101x E14 | max. 40W | 230V |

Y | 1425 | ↕ 140 | ↖ 140 |

 SYN



1



3



2

Erapo 1 | 40245/31/10 2 | 40245/33/10 3 | 40245/53/101x E27 | max. 60W | 230V |  | ↗ 1500 | ↛ 164 | ↙ 164 |



1



2

Lautra

	1 40242/33/10
--	-----------------

	2 40242/53/10
--	-----------------

1x E27 max. 100W 230V ☺

Y ↕ 1500 ↔ 400 ✓ 400

MET





Konrad

<input checked="" type="checkbox"/>	1 40199/30/10
<input type="checkbox"/>	2 40199/31/10
<hr/>	
	1x E27 max. 100W 230V ☺
<hr/>	
Y	1300 → 450 ↘ 450
<hr/>	
MET	MET

Kara

<input checked="" type="checkbox"/>	3 41648/33/10
<input type="checkbox"/>	4 41648/35/10
<input type="checkbox"/>	5 41648/53/10
<hr/>	
	1x E27 max. 100W 230V ☺
<hr/>	
Y	1500 → 400 ↘ 400
<hr/>	
MET	MET

**Flavio** 1 | 41044/30/10 2 | 41044/31/10 3 | 41044/32/101x E27 | max. 60W | 230V |

Y | ↕ 1250 | ↔ 275 | ✓ 275 |

 MET SYN



Flavio

1 | 41782/32/10

2 | 41782/35/10

3 | 41782/53/10

1x E27 | max. 60W | 230V |

| 11250 | ↪ 275 | ↘ 275 |

1



2



3



Cage

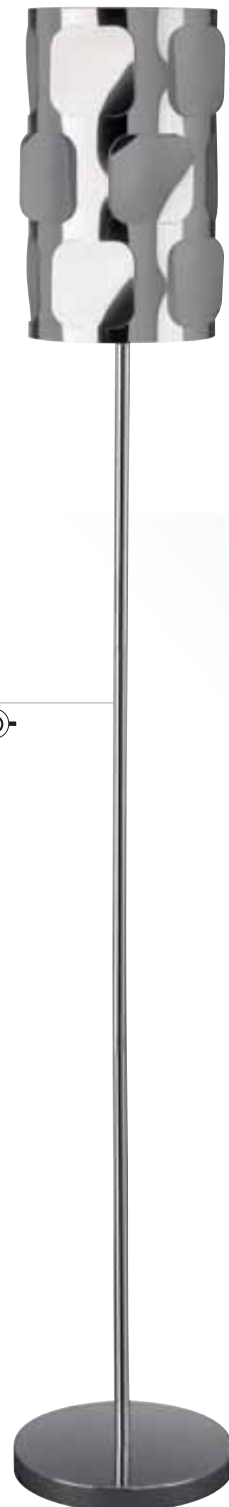
1 | 43250/28/10

2 | 43250/31/10

3 | 43250/55/10

1xE14 | max. 40W | 230V |

| 1425 | ↗ 140 | ↘ 140 |



Bertholo

	1 40643/11/10
	1x E27 max. 60W 230V
	1500 → 175 ↘ 175

Bertholo

	2 42643/11/10
	1x E27 max. 60W 230V
	1425 → 220 ↘ 220



2



3



1

Menchu

<input type="checkbox"/>	1 43249/31/10
<input checked="" type="checkbox"/>	2 43249/33/10
<input type="checkbox"/>	3 43249/53/10
	1x E14 max. 40W 230V
	↪ 360 ↪ 165 ↗ 165
<input type="checkbox"/>	SYN



Menchu

<input type="checkbox"/>	1 42249/31/10
<input checked="" type="checkbox"/>	2 42249/33/10
<input type="checkbox"/>	3 42249/53/10
	2x E27 max. 60W 230V
	1100 → 200 ↘ 200
	<input type="checkbox"/> SYN



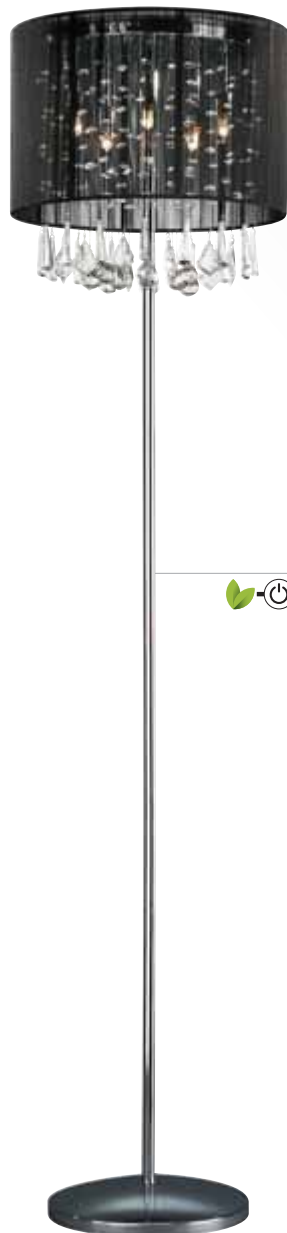
Kandi

1 | 36975/30/10

PHILIPS Ecohalo 28W INCL.

6x G9 | max. 40W | 230V |

| ↕ 1500 | ↔ 465 | ✓ 465 |



2
Save energy

1
Save energy



Save energy

Kandi

	1 36976/30/10
	PHILIPS Ecohalo 28W INCL.
	6x G9 max. 40W 230V ↗
	↑ 370 → 465 ↘ 465

Kandi

	2 36978/30/10
	PHILIPS Ecohalo 28W INCL.
	5x G9 max. 40W 230V ↗
	↑ 1640 → 380 ↘ 380



Flaubo

■ 1 | 41766/30/10

5x E14 | max. 60W | 230V | ☺

↳ | ↕ 1260 | ↔ 565 | ↖ 565 |

MET

Flaubo

■ 2 | 41767/30/10

8x E14 | max. 60W | 230V | ☺

↳ | ↕ 1260 | ↔ 700 | ↖ 700 |

MET

Flaubo

■ 3 | 45936/30/10

2x E14 | max. 60W | 230V | ☺

↳ | ↕ 150 | ↔ 330 | ↖ 180 |

MET



3



1



2

Flaubo

<input type="checkbox"/> 1	41766/31/10
5x E14	max. 60W 230V ☺
Y	1260 → 565 ↘ 565
MET	G9

Flaubo

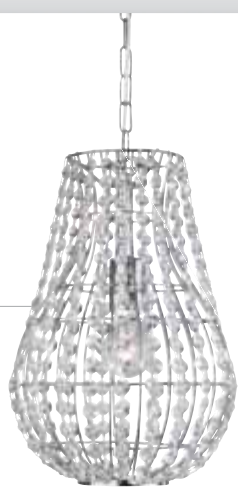
<input type="checkbox"/> 2	41767/31/10
8x E14	max. 60W 230V ☺
Y	1260 → 700 ↗ 700
MET	G9

Flaubo

<input type="checkbox"/> 3	45936/31/10
2x E14	max. 60W 230V ☺
Y	150 → 330 ↗ 180
MET	G9



2



1



3



4

Monteverdi

<input checked="" type="checkbox"/>	1 41787/11/10
	1x E27 max. 100W 230V ☺
Y	↑ 1000 → 255 ↘ 255
<input type="checkbox"/> MET <input type="checkbox"/> GLS	

Michelangelo

<input checked="" type="checkbox"/>	2 41807/11/10
	4x E14 max. 40W 230V ☺
Y	↑ 200 → 550 ↘ 550
<input type="checkbox"/> MET <input type="checkbox"/> GLS	

Madison

<input type="checkbox"/>	3 41814/31/10
	5x E14 max. 60W 230V ☺
Y	↑ 1000 → 460 ↘ 460
<input type="checkbox"/> MET <input type="checkbox"/> GLS	

Flo

<input type="checkbox"/>	4 41816/60/10
	1x E27 max. 100W 230V ☺
Y	↑ 795 → 150 ↘ 150
<input type="checkbox"/> MET <input type="checkbox"/> GLS	



Koco

	1 38365/11/10
5x E14 max. 60W 230V ☺	
Y 11130 → 530 ↘ 530	

Farro

	2 40536/11/10
5x E14 max. 40W 230V ☺	
Y 11160 → 440 ↘ 440	

2



4



1



3



Neyo

■ 1 | 37315/11/10

6x E14 | max. 40W | 230V | ☺

↳ | ↗ 1170 | ↛ 650 | ↙ 650 |

MET

Neyo

■ 2 | 37317/11/10

2x E14 | max. 40W | 230V | ☺

↳ | ↗ 320 | ↛ 350 | ↙ 230 |

MET

Balat

■ 3 | 40564/11/10

5x E14 | max. 40W | 230V | ☺

↳ | ↗ 1125 | ↛ 575 | ↙ 575 |

MET

Balat

■ 4 | 45564/11/10

2x E14 | max. 40W | 230V | ☺

↳ | ↗ 240 | ↛ 383 | ↙ 350 |

MET



4



3



2



1

Madison

■	1 41814/30/10
5x E14	max. 60W 230V ☺
Y	1 1000 → 460 ↘ 460
MET	SYN

Claudius

■	2 41856/86/10
6x E14	max. 60W 230V ☺
Y	1 1150 → 540 ↘ 540
MET	SYN

Versailles

■	3 80002/02/01
2x E14	max. 40W 230V ☺
Y	1 180 → 310 ↘ 200
MET	SYN

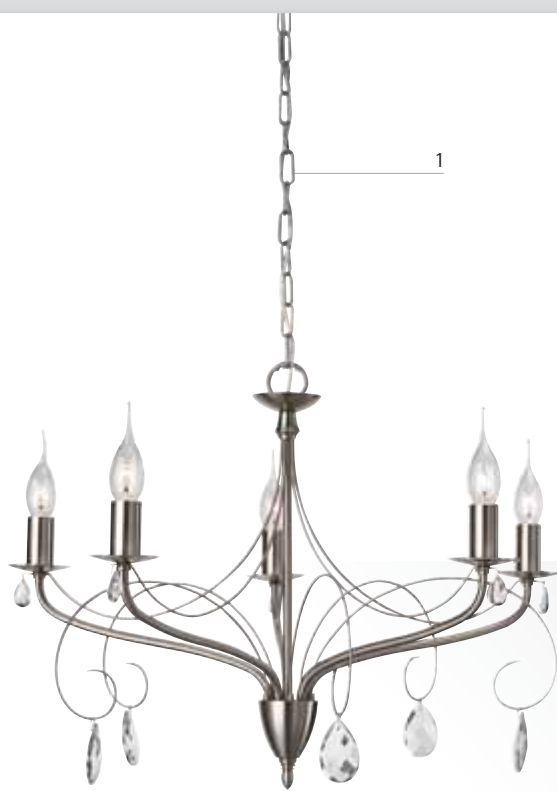
Flacio

■	4 80002/05/01
5x E14	max. 40W 230V ☺
Y	1 360 → 480 ↘ 480
MET	SYN



Dietie

	1 36266/17/10
	8x E14 max. 40W 230V ☺
	↕ 1300 ↗ 620 ↘ 620



Dietie

<input type="checkbox"/>	1 36265/17/10
	5x E14 max. 40W 230V ☺
<input type="checkbox"/>	1300 → 620 ↘ 620

Dietie

<input type="checkbox"/>	2 36267/17/10
	2x E14 max. 40W 230V ☺
<input type="checkbox"/>	1205 → 230 ↘ 140



2



1

Castelani**1 | 40701/11/10**

5x E14 | max. 40W | 230V | ↴

Y | ↑ 1000 | → 610 | ✓ 610 |

 ALU SYN**Castelani****2 | 45701/11/10**

2x E14 | max. 40W | 230V | ↴

Y | ↑ 290 | → 335 | ✓ 225 |

 ALU SYN



1



2

Cassius

	1 41046/48/10
	3x E14 max. 40W 230V ☺
	T 340 → 380 ↘ 380

Cassius

	2 41047/48/10
	1x E14 max. 60W 230V ☺
	I 870 → 360 ↗ 360



2



1



3

Caligula

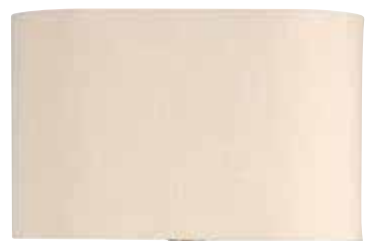
<input type="checkbox"/> 1	38040/31/10
1x E27	max. 60W 230V <input type="checkbox"/>
Y	↕ 1200 ↔ 385 ↖ 385
<input type="checkbox"/>	SYN

Caligula

<input type="checkbox"/> 2	38043/31/10
1x E27	max. 60W 230V <input type="checkbox"/>
Y	↕ 1545 ↔ 385 ↖ 385
<input type="checkbox"/>	SYN

Caligula

<input type="checkbox"/> 3	38044/31/10
1x E27	max. 60W 230V <input type="checkbox"/>
Y	↕ 480 ↔ 240 ↖ 240
<input type="checkbox"/>	SYN



Egbert

	1 37690/06/10
4x E14 max. 40W 230V	
	11380 → 940 ↘ 160

Egbert

	2 37693/06/10
1x E27 max. 60W 230V	
	11608 → 400 ↘ 200

Egbert

	3 37694/06/10
1x E14 max. 40W 230V	
	1522 → 300 ↘ 150

3



4



5



2



Ernest

1 | 40271/38/10

2 | 40271/43/10

PHILIPS Ecohalo 28W INCL.
4x G9 | max. 40W | 230V | ☺

|↑ 1550|↔ 602|✓ 602|

Fleuro

3 | 40580/30/10

4 | 43580/31/10

5 | 40580/87/10

1x E27 | max. 60W | 230V | ☺

|↑ 1500|↔ 420|✓ 420|



1



2



3



4

Ancus

<input checked="" type="checkbox"/>	1 40249/06/10
<input type="checkbox"/>	2 40249/31/10
	5x E14 max. 40W 230V ☺
Y	↪ 1423 ↗ 550 ↙ 550

Erno

<input type="checkbox"/>	3 40277/31/10
	1x E27 max. 100W 230V ☺
Y	↪ 1500 ↗ 350 ↙ 350

Erno

<input type="checkbox"/>	4 40278/31/10
	3x E27 max. 75W 230V ☺
Y	↪ 1500 ↗ 800 ↙ 250



Pavlo

1 | 41577/87/10

5x E14 | max. 40W | 230V | ☺

Y | ↕ 1043 | → 554 | ↗ 533 |

MET SYN ■■■

Barras

2 | 42131/87/10

6x E14 | max. 40W | 230V | ☺

Y | ↕ 1156 | → 635 | ↗ 635 |

MET ■■■

Pavlo

3 | 45577/31/10

4 | 45577/87/10

2x E14 | max. 40W | 230V | ☺

Y | ↕ 226 | → 297 | ↗ 174 |

MET SYN ■■■



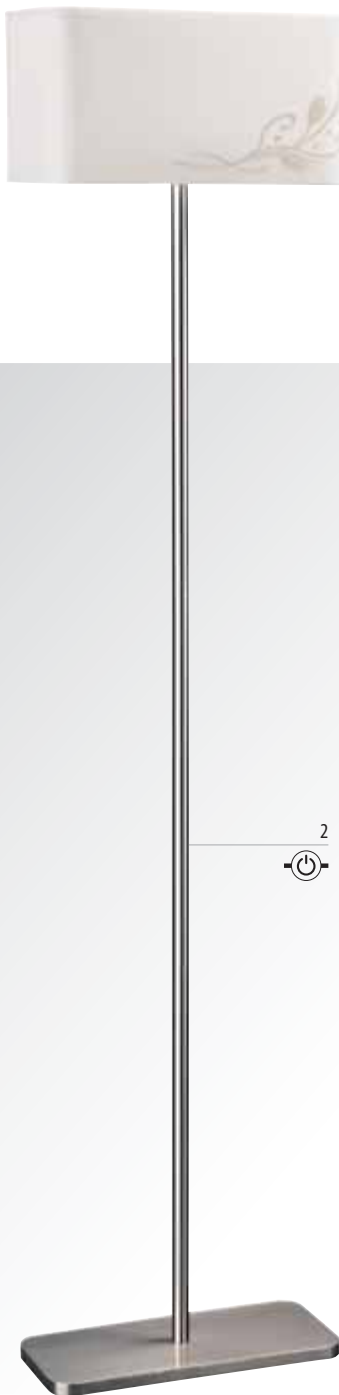
Pavlo

1 | 41577/31/10

5x E14 | max. 40W | 230V | ☺

Y | 11043 | ↪ 554 | ↙ 533 |

MET SYN



2
-



1



3
-

Nelson

<input type="checkbox"/> 1 38060/38/10
3x E27 max. 60W 230V ☺
Y ↕ 1500 ↔ 900 ↖ 200

Nelson

<input type="checkbox"/> 2 38063/38/10
1x E27 max. 60W 230V ☺
Y ↕ 1546 ↔ 360 ↖ 160

Nelson

<input type="checkbox"/> 3 38064/38/10
1x E27 max. 60W 230V ☺
Y ↕ 294 ↔ 360 ↖ 162



2
-



Nelson

	1 38060/87/10
3x E27 max. 60W 230V	
↕ 1500 → 900 ↖ 200	

Nelson

	2 38063/87/10
1x E27 max. 60W 230V	
↕ 1546 → 360 ↖ 160	

Nelson

	3 38064/87/10
1x E27 max. 60W 230V	
↕ 294 → 360 ↖ 162	



108 | Décoratives Luminaires décoratifs



Galea

	1 37980/43/10
5x E14 max. 40W 230V ☺	
Y ↕ 1987 → 759 ↘ 759	

Galea

	2 37982/43/10
2x E14 max. 40W 230V ☺	
Y ↕ 250 → 311 ↘ 197	

Galea

	3 37984/43/10
1x E14 max. 40W 230V ☺	
Y ↕ 430 → 152 ↘ 152	



Adams

	1 36255/06/10
5x E14 max. 40W 230V	
↕ 1010 → 480 ↘ 480	

Adams

	2 36256/06/10
8x E14 max. 40W 230V	
↕ 1010 → 560 ↘ 560	

Adams

	3 36257/06/10
2x E14 max. 40W 230V	
↕ 225 → 260 ↘ 130	



1



2



3

Cavalcanti

■ 1 | 38152/17/10

1x E14 | max. 40W | 230V | ☒

Y | ↗ 267 | → 180 | ↘ 373 |

MET ■ ■

Cavalcanti

■ 2 | 38153/17/10

1x E27 | max. 60W | 230V | ☒

Y | ↗ 1529 | → 320 | ↘ 320 |

MET ■ ■

Cavalcanti

■ 3 | 38154/17/10

1x E14 | max. 40W | 230V | ☒

Y | ↗ 420 | → 180 | ↘ 180 |

MET ■ ■



2
-



1
-



3
-

Cavalcanti

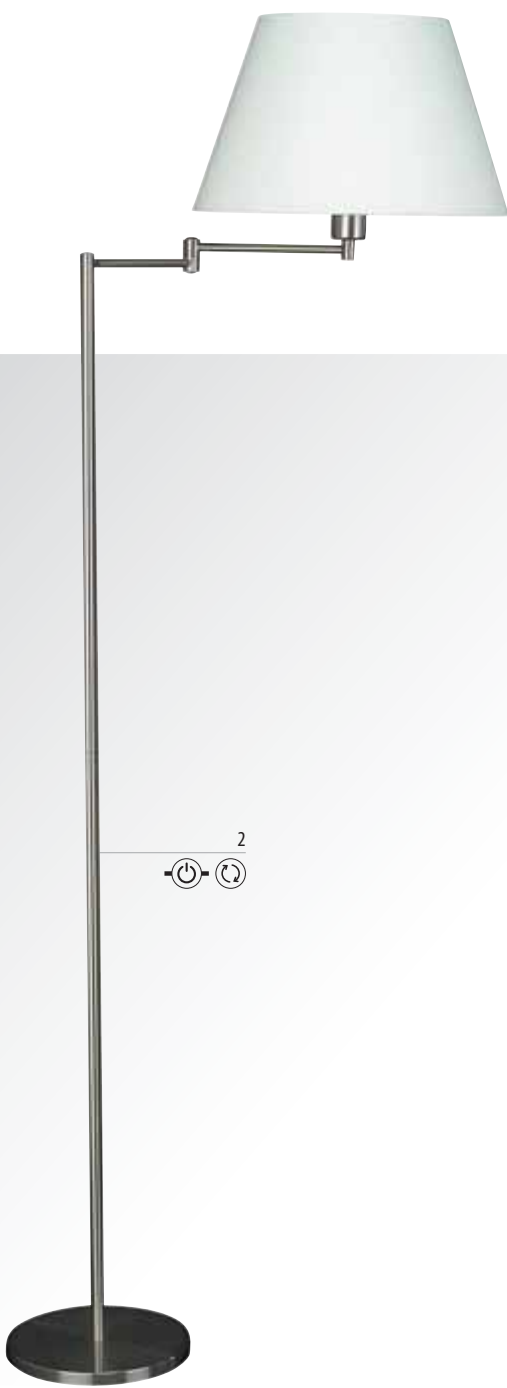
	1 38152/06/10
1x E14 max. 40W 230V ☺	
Y ↕ 267 ↔ 180 ↗ 373	
MET	

Cavalcanti

	2 38153/06/10
1x E27 max. 60W 230V ☒	
Y ↕ 1529 ↔ 320 ↗ 320	
MET	

Cavalcanti

	3 38154/06/10
1x E14 max. 40W 230V ☒	
Y ↕ 420 ↔ 180 ↗ 180	
MET	



Junius

	1 36412/17/10
1x E27 max. 60W 230V	
↑ 260 → 85 ↘ 370	

Junius

	2 36413/17/10
1x E27 max. 75W 230V	
↑ 1555 → 365 ↘ 365	

Junius

	3 36414/17/10
1x E27 max. 60W 230V	
↑ 605 → 255 ↘ 255	



Junius

	1 36412/06/10
1x E27 max. 60W 230V	
↕ 260 → 85 ↖ 370	

Junius

	2 36413/06/10
1x E27 max. 75W 230V	
↕ 1555 → 365 ↖ 365	

Junius

	3 36414/06/10
1x E27 max. 60W 230V	
↕ 605 → 255 ↖ 255	



2

1

**Irena**

	1 41846/06/10
--	-----------------

	2 41846/17/10
--	-----------------

3x E14 max. 60W 230V ☺

Y 1475 ↳ 330 ↸ 330

MET





Egmo

	1 37720/06/10
3x E27 max. 60W 230V ☺	
Y ↕ 975 → 600 ↘ 600	

Egmo

	2 37721/06/10
5x E27 max. 60W 230V ☺	
Y ↕ 960 → 580 ↘ 580	

Egmo

	3 37722/06/10
1x E27 max. 40W 230V ☺	
Y ↕ 260 → 115 ↘ 325	



Kirco

	1 37710/06/10
1x E27 max. 60W 230V ☺	
Y ↗ 745 ↗ 404 ↘ 404	

Kirco

	2 37711/06/10
2x E27 max. 60W 230V ☺	
Y ↗ 1045 ↗ 646 ↘ 250	

Kirco

	3 37712/06/10
1x E27 max. 60W 230V ☺	
Y ↗ 175 ↗ 170 ↘ 240	



Kirco

	1 37715/06/10
3x E27 max. 60W 230V	
943 → 620 ↘ 620	
MET	

Kirco

	2 37716/06/10
5x E27 max. 60W 230V	
910 → 585 ↘ 585	
MET	

**Barber**

1 | 41898/06/10

3x E14 | max. 40W | 230V | ⊕

3x E27 | max. 60W | 230V |

Y | ↗ 1200 | ← 640 | ↘ 640 |

Barber

2 | 41899/06/10

3x E27 | max. 60W | 230V | ⊕

Y | ↗ 1150 | ← 390 | ↘ 390 |



Gaio

	1 37990/55/10
3x E14 max. 40W 230V ☺	
Y ↕ 110 → 400 ↖ 400	

Gaio

	2 37991/55/10
1x E14 max. 40W 230V ☺	
Y ↕ 1250 → 195 ↖ 195	

Gaio

	3 37992/55/10
1x E14 max. 40W 230V ☺	
Y ↕ 265 → 215 ↖ 108	



1



2

Kanto

█ 1	36995/17/10
5x E14	max. 60W 230V ☺
└┘ ↕ 850 → 550 ↘ 550	
MET	█

Kanto

█ 2	36996/17/10
3x E14	max. 60W 230V ☺
└┘ ↕ 850 → 465 ↘ 465	
MET	█



Justina

	1 36500/06/10
	2 36500/17/10
5x E14 max. 40W 230V ☺	
Y 11400 → 520 ↘ 520	

Justina

	3 36502/06/10
	4 36502/17/10
1x E14 max. 40W 230V ☺	
Y 1190 → 125 ↘ 260	



Amalia

1 | 40097/06/10

2 | 40097/17/10

5x E14 | max. 60W | 230V | ☺

Y | ↕ 1350 | ↔ 550 | ↘ 550 |

MET





Fermini

1 73979/03/43
3x E14 max. 40W 230V ☺
I 920 → 480 ↘ 480
MET

Fermini

2 73979/05/43
5x E14 max. 40W 230V ☺
I 960 → 540 ↘ 540
MET



1
④



2
④



4
④



3
④

Moro

<input checked="" type="checkbox"/> 1 43208/30/10
<input type="checkbox"/> 2 43208/31/10
1xE14 max. 60W 230V ☒
Y ↕ 395 → 180 ↘ 180

Bernstein

<input checked="" type="checkbox"/> 3 43210/43/10
<input type="checkbox"/> 4 43210/87/10
1xE27 max. 60W 230V ☒
Y ↕ 453 → 320 ↘ 320



Napoleon

1 | 43253/30/10

2 | 43253/31/10

1x E14 | max. 40W | 230V | ☺

Y | I 430 | ↖ 250 | ↘ 250 |

MET ☺



| Décoratives Luminaires décoratifs
126

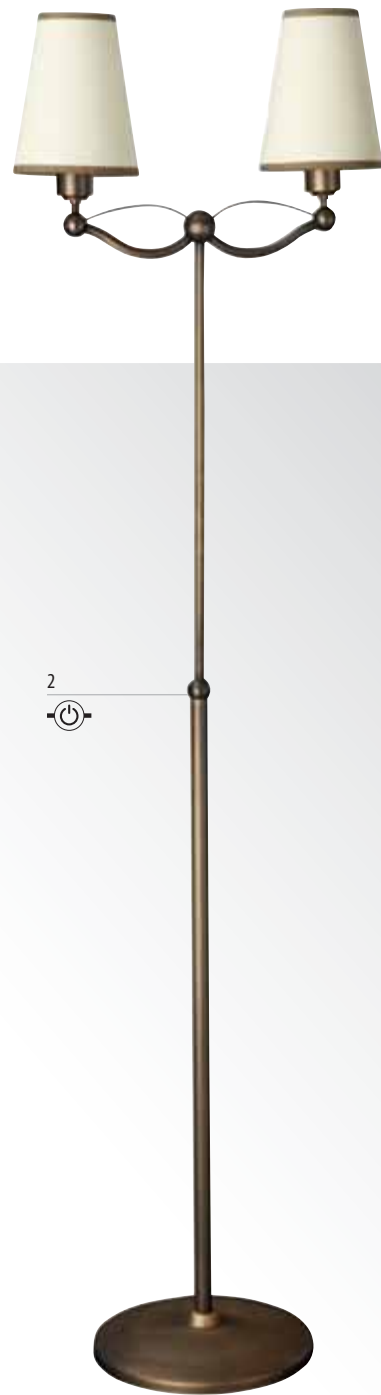
Macena

1 | 37890/06/10

4x E27 | max. 60W | 230V | ☺

Y |↑ 1165| ↗ 1114| ✓ 154|

MET



Macena

	1 37892/06/10
1x E27 max. 60W 230V	
1 295 → 154 ↘ 240	

Macena

	2 37893/06/10
2x E27 max. 60W 230V	
1 1669 → 454 ↘ 280	

Macena

	3 37894/06/10
1x E27 max. 60W 230V	
1 506 → 154 ↘ 154	



Edward

 1 | 37670/86/10

2x E27 | max. 75W | 230V | ☺

Y | ↕ 1097 | → 785 | ↗ 259 |

Edward

 2 | 37672/86/10

1x E14 | max. 40W | 230V | ☺

Y | ↕ 263 | → 213 | ↗ 400 |

Edward

 3 | 37673/86/10

1x E27 | max. 75W | 230V | ☺

Y | ↕ 1584 | → 260 | ↗ 448 |

Edward

 4 | 37674/86/10

1x E14 | max. 40W | 230V | ☺

Y | ↕ 1673 | → 213 | ↗ 366 |



Edward

1 | 37671/86/10

5x E14 | max. 60W | 230V | ☺

Y | 1007 | ↪ 623 | ↙ 623 |

MET



2



3



1

Agricola

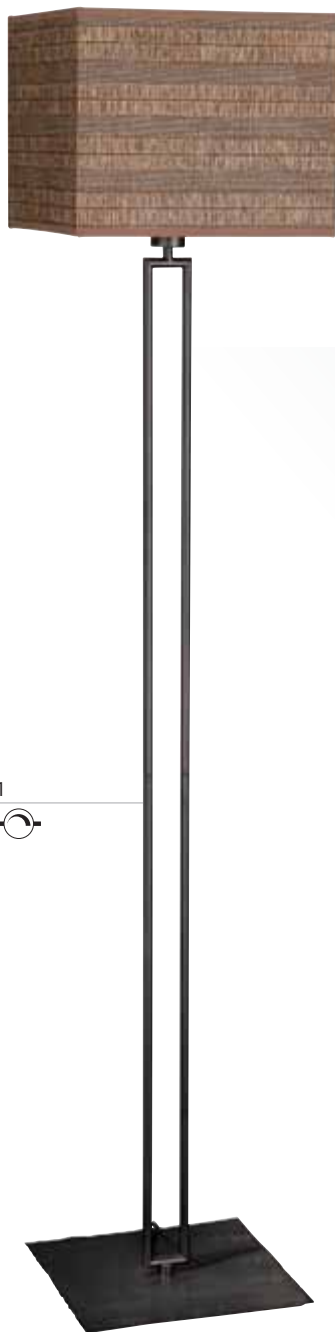
	1 37530/86/10
1x E27 max. 60W 230V ☺	
Y ↕ 1500 ↔ 320 ↗ 320	

Agricola

	2 37531/86/10
3x E27 max. 60W 230V ☺	
Y ↕ 1500 ↔ 800 ↗ 260	

Agricola

	3 37532/86/10
1x E27 max. 60W 230V ☺	
Y ↕ 190 ↔ 315 ↗ 110	



| Décoratives Luminaires décoratifs

131

Agricola

	1 37533/86/10
1x E27 max. 60W 230V	
	11594 → 320 ↘ 320

Agricola

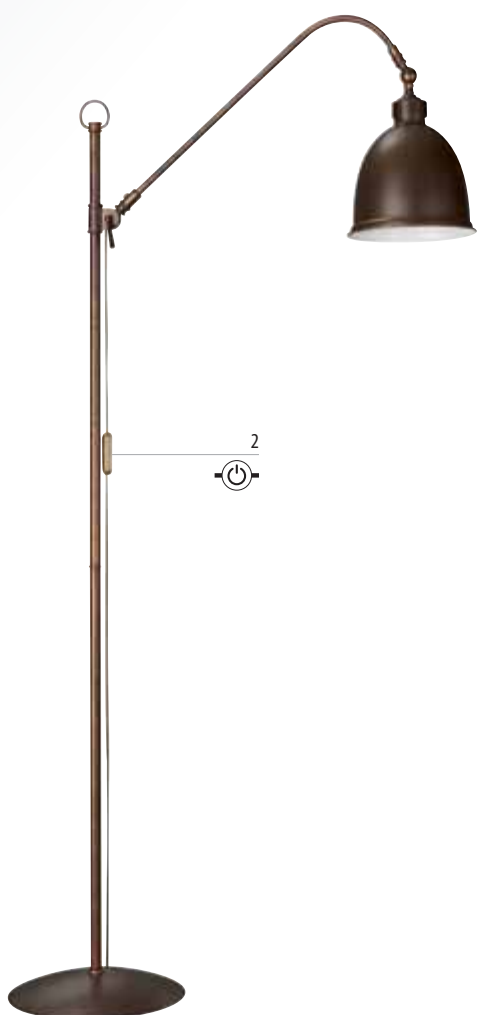
	2 37534/86/10
1x E27 max. 60W 230V	
	1385 → 180 ↘ 180

massive

1
D



Decoratives
éclairages décoratifs



Dunlo

	1 37411/43/10
3x E27	max. 75W 230V ☺
Y	↑ 1380 → 972 ↘ 172

Dunlo

	2 37413/43/10
1x E27	max. 75W 230V ☺
Y	↑ 1580 → 240 ↘ 660

Dunlo

	3 37414/43/10
1x E27	max. 60W 230V ☺
Y	↑ 486 → 200 ↘ 334



Save energy



Aki

	1 37665/86/10
	PHILIPS 14W INCL.
	1x E27 max. 14W 230V
	↕ 1800 → 400 ↘ 400

Aki

	2 37666/86/10
	PHILIPS 14W INCL.
	2x E27 max. 14W 230V
	↕ 1270 → 1078 ↘ 400

Aki

	3 37667/86/10
	PHILIPS 14W INCL.
	1x E27 max. 14W 230V



Lambo

	1 39010/86/10
5x E14 max. 60W 230V ☺	
Y ↕ 1600 ↔ 560 ↖ 560	
MET	

Lambo

	2 39011/86/10
8x E14 max. 60W 230V ☺	
Y ↕ 1600 ↔ 580 ↖ 580	
MET	

Lambo

	3 39012/86/10
2x E14 max. 60W 230V ☺	
Y ↕ 430 ↔ 355 ↖ 205	
MET	



1



3

2



2



1

Agee

■	1 36950/86/10
	1x E27 max. 75W 230V ☺
Y	1 1500 → 160 ↘ 160
	<input type="checkbox"/> MET <input type="checkbox"/> SYN

Agee

■	2 36952/86/10
	1x E27 max. 75W 230V ☺
Y	1 245 → 122 ↘ 100
	<input type="checkbox"/> MET <input type="checkbox"/> SYN

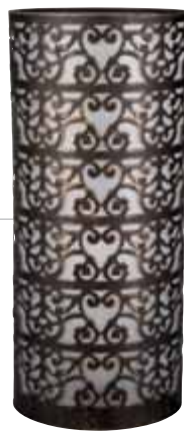
2



1



3



Dupre

■	1 37465/43/10
1x E27	max. 60W 230V ☺
Y	↑ 1500 → 400 ↘ 400
	[MET]

Niccolo

■	2 42253/30/10
2x E27	max. 60W 230V ☒
Y	↑ 1050 → 230 ↘ 230
	[MET]

Niccolo

■	3 43254/30/10
1x E27	max. 60W 230V ☒
Y	↑ 320 → 140 ↘ 140
	[MET]

1



2



4
-



Kene

	1 37560/43/10
1x E27 max. 75W 230V ☺	
Y ↕ 1490 → 153 ↖ 153	

Kene

	2 37562/43/10
1x E14 max. 40W 230V ☺	
Y ↕ 320 → 155 ↖ 110	

Carnegie

	3 40706/75/10
1x E14 max. 40W 230V ☺	
Y ↕ 1500 → 490 ↖ 490	

Carnegie

	4 43706/75/10
1x E14 max. 40W 230V ☺	
Y ↕ 235 → 260 ↖ 260	



Kissingo

■ 1 | 37740/43/10

1x E27 | max. 60W | 230V | ☺

Y | ↕ 1140 | → 400 | ↖ 400 |

MET

Kissingo

■ 2 | 37741/43/10

2x E27 | max. 60W | 230V | ☺

Y | ↕ 1500 | → 680 | ↖ 200 |

MET

Kissingo

■ 3 | 37742/43/10

1x E27 | max. 60W | 230V | ☺

Y | ↕ 1225 | → 135 | ↖ 200 |

MET

Kissingo

■ 4 | 37745/43/10

5x E27 | max. 60W | 230V | ☺

Y | ↕ 1000 | → 560 | ↖ 560 |

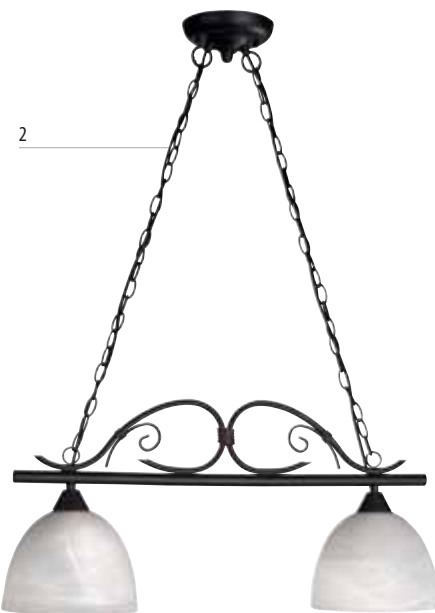
MET



3



4



2



1



2

Alarik

1 | 37680/86/10

1xE27 | max. 60W | 230V | ☺

Y | 11270 | → 450 | ↘ 450 |

Alarik

2 | 37681/86/10

2xE27 | max. 60W | 230V | ☺

Y | 11100 | → 1040 | ↘ 390 |

**Docu**

	1 36376/43/10
	5x E14 max. 40W 230V ☺
	↑ 1090 → 670 ✓ 670

Docu

	2 36377/43/10
	1x E14 max. 40W 230V ☺
	↑ 150 → 170 ✓ 230

1



2
●



Docu

■ 1 | 36375/43/10

3x E14 | max. 40W | 230V | ☺

Y | 11095 | → 590 | ↘ 590 |

Docu

■ 2 | 36379/43/10

1x E14 | max. 40W | 230V | ☺

Y | 1450 | → 170 | ↘ 250 |



1



2

Kanto

	1 36995/43/10
5x E14 max. 60W 230V ☺	
↑ 850 → 550 ↘ 550	

Kanto

	2 36996/43/10
3x E14 max. 60W 230V ☺	
↑ 850 → 465 ↘ 465	



Indy

1 | 38811/42/10

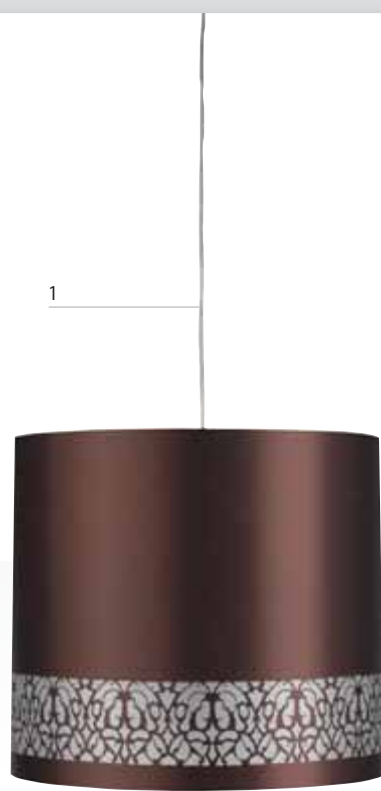
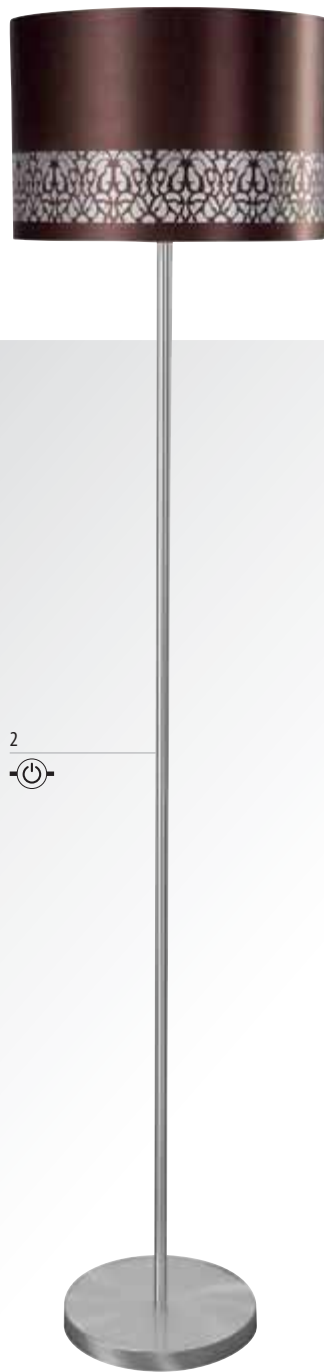
PHILIPS Ecohalo 28W INCL.

12x G9 | max. 40W | 230V | ↗

| 950 | ↪ 940 | ↙ 910 |

MET





Harvey

	1 39046/48/10
1x E27 max. 60W 230V ☺	
Y ↕ 1500 → 330 ↖ 330	

Harvey

	2 39048/43/10
1x E27 max. 60W 230V ☺	
Y ↕ 1630 → 403 ↖ 403	

Harvey

	3 39049/43/10
1x E14 max. 40W 230V ☺	
Y ↕ 1445 → 250 ↖ 250	



1



2



3



4

Mauno

	1 40626/31/10
	2 40626/43/10
1x E27 max. 40W 230V	
	↗ 1500 → 360 ↘ 360

Flandrina

	3 41757/43/10
1x E27 max. 100W 230V	
	↗ 865 → 235 ↘ 235

Baptiste

	4 41788/43/10
1x E27 max. 100W 230V	
	↗ 940 → 330 ↘ 330



| Decorative Luminaires décoratifs

146

Baldi

■ 1 | 41614/43/10

1x E27 | max. 75W | 230V | ☺

Y | ↕ 1500 | → 203 | ↘ 210 |

MET W

Baldi

■ 2 | 41615/43/10

1x E27 | max. 75W | 230V | ☺

Y | ↕ 1500 | → 200 | ↘ 200 |

MET W

Capone

■ 3 | 41631/60/10

■ 4 | 41631/62/10

1x E27 | max. 100W | 230V | ☺

Y | ↕ 1160 | → 275 | ↘ 275 |

MET W



3



2



1

Bar

1 | 41815/32/10

2 | 41815/60/10

1x E27 | max. 100W | 230V | ↗

Y | ↕ 975 | → 195 | ↘ 195 |

MET SYN

Flo

3 | 41816/62/10

1x E27 | max. 100W | 230V | ↗

Y | ↕ 795 | → 150 | ↘ 150 |

MET SYN



Bonapa

1 | 75623/01/54

1x E27 | max. 60W | 230V | ☺

Y | ↗ 880 | ↗ 245 | ↘ 245 |

Bonapa

2 | 75624/01/54

1x E27 | max. 60W | 230V | ☺

Y | ↗ 1000 | ↗ 390 | ↘ 390 |

Bonapa

3 | 80357/01/54

1x E14 | max. 40W | 230V | ☺

Y | ↗ 355 | ↗ 190 | ↘ 235 |



3



2



1



4

Descartes

1 2322/01/54
1x E27 max. 60W 230V ☺
Y ↪ 1040 ↗ 360 ↘ 360

Johnson

2 7616/01/54
1x E14 max. 40W 230V ☺
Y ↪ 125 ↗ 80 ↘ 165

Johnson

3 7616/06/54
6x E14 max. 40W 230V ☺
Y ↪ 1000 ↗ 570 ↘ 320

Johnson

4 7617/05/54
5x E14 max. 40W 230V ☺
Y ↪ 815 ↗ 510 ↘ 510

 **Save energy**



Fourier

 1 | 42184/06/10

 **PHILIPS 22W INCL.**

1x 2GX13 | max. 22W | 230V | ☺

 **9W INCL.**

1x E14 | max. 9W | 230V |

 | ↗ 1790 | ↗ 280 | ↗ 280 |

Bavo

 2 | 42192/17/10

 **55W INCL.**

1x GR10 | max. 55W | 230V | ☺

 **9W INCL.**

1x E14 | max. 9W | 230V |

 | ↗ 1800 | ↗ 345 | ↗ 345 |



Padu

 3 | 42196/17/10

 4 | 42196/43/10

 **22W INCL.**

1x E27 | max. 22W | 230V | ☺

 **9W INCL.**

1x E14 | max. 9W | 230V |

 | ↗ 1810 | ↗ 345 | ↗ 330 |



Camus

	1 79094/22/01
	2 79094/22/17
	PHILIPS Echalo 240W INCL.
	1x R7S 118 max. 300W 230V ↴
	PHILIPS Echalo 28W INCL.
	1x G9 max. 40W 230V
	↪ 1845 ↗ 320 ↙ 320
	MET
	Glass

Medi

	3 79097/22/06
	4 79097/22/17
	PHILIPS Echalo 240W INCL.
	1x R7S 118 max. 300W 230V ↴
	PHILIPS Echalo 28W INCL.
	1x G9 max. 40W 230V
	↪ 1810 ↗ 290 ↙ 290
	MET
	Glass



Barnard

	1 42071/17/10
	PHILIPS Ecohalo 240W INCL.
	1x R7S 118 max. 300W 230V
	PHILIPS Ecohalo 28W INCL.
	1x G9 max. 40W 230V
	↕ 1835 ↗ 420 ↘ 285
	MET
	Glass

Save energy 



Banting

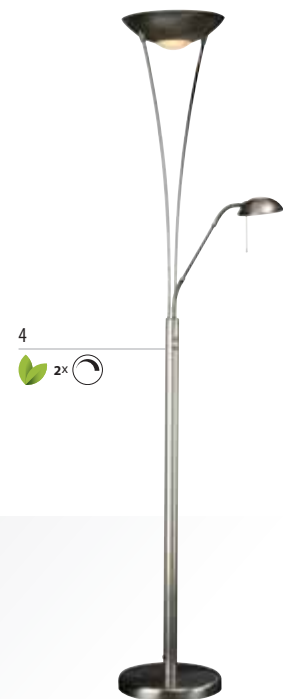
	1 42069/17/10
	2 42069/43/10
	PHILIPS Ecohalo 240W INCL.
	1x R7S 118 max. 300W 230V
	PHILIPS Ecohalo 28W INCL.
	1x G9 max. 40W 230V
	1800 → 360 ↘ 360



Barnard

	3 42071/06/10
	PHILIPS Ecohalo 240W INCL.
	1x R7S 118 max. 300W 230V
	PHILIPS Ecohalo 28W INCL.
	1x G9 max. 40W 230V
	1835 → 420 ↘ 285





Achebe

	1 9939/21/17
	2 9939/21/30
	PHILIPS Ecohalo 240W INCL.
	1x R7S 118 max. 300W 230V
	↗ 1760 ↘ 280 ↙ 280

Mamo

	3 42070/06/10
	4 42070/17/10
	PHILIPS Ecohalo 240W INCL.
	1x R7S 118 max. 300W 230V
	PHILIPS 28W INCL.
	1x G9 max. 40W 230V
	↗ 1830 ↘ 285 ↙ 285



Diaconus

	1 9297/02/43
	1x E14 max. 40W 230V
	1x E27 max. 150W 230V
	1730 → 500 ↘ 350

Foca

	2 42084/06/10
	3 42084/17/10
	1x E14 max. 40W 230V
	1x E27 max. 100W 230V
	1860 → 275 ↘ 275

Wall & ceiling
Plafonniers et appliques



Ode

	1 30350/11/10
	PHILIPS 23W INCL.
	2x E27 max. 23W 230V ↗
	T 448 ↗ 501 ↗ 100



2



1

Ode

<input checked="" type="checkbox"/>	1 33249/11/10
	PHILIPS 23W INCL.
	1x E27 max. 23W 230V ☺
	↴ 202 ↪ 401 ↗ 109

Lise

<input type="checkbox"/>	2 33272/56/10
	1x E27 max. 60W 230V ☺
	↴ 161 ↪ 337 ↗ 95

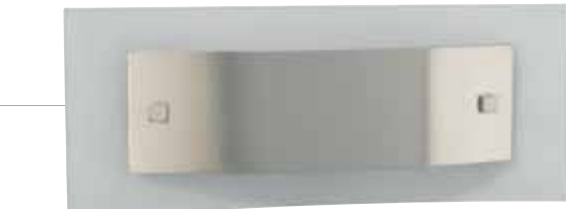


 Save energy



| Wall & Ceiling Plafonniers et appliques

160



Nessa

	1 33242/17/10
	PHILIPS Ecohalo 80W INCL.
	1x R7S 78 max. 80W 230V ☺
	↗ 120 → 300 ↘ 80

Valerie

	2 33243/48/10
	PHILIPS 23W INCL.
	2x E27 max. 23W 230V ☺
	↗ 225 → 314 ↘ 71

Patsy

	3 33277/17/10
	1x E27 max. 60W 230V ☺
	↗ 120 → 303 ↘ 75

Zora

	4 33279/48/10
	PHILIPS Ecohalo 80W INCL.
	1x R7S 78 max. 80W 230V ☺
	↗ 162 → 320 ↘ 81



Greta



1 | 33280/11/10



PHILIPS Ecohalo 80W INCL.



1x R7S 78 | max. 80W | 230V | ☺



| 1150 | → 310 | ↘ 87 |



MET



GOLD

 Save energy



3

1

2



Susan

	1 30175/30/10
	2 30175/38/10
	PHILIPS 23W INCL.
	2x E27 max. 23W 230V ☺
	↗ 97 → 316 ↘ 316
  	

Susan

	3 33200/30/10
	PHILIPS 23W INCL.
	1x E27 max. 23W 230V ☺
	↗ 168 → 315 ↘ 111

**Susan**

1 | 33200/38/10

PHILIPS 23W INCL.

1x E27 | max. 23W | 230V | ☺

| 1168 | ↵ 315 | ↗ 111 |

massive



 **Save energy**



Katie

<input checked="" type="checkbox"/>	1 33246/30/10
<input type="checkbox"/>	2 33246/31/10
	PHILIPS 23W INCL.
	1x E27 max. 23W 230V ☺
	↗ 120 → 270 ↘ 108
 	

Tyler

<input type="checkbox"/>	3 33247/38/10
<input checked="" type="checkbox"/>	4 33247/93/10
	PHILIPS 15W INCL.
	1x E27 max. 15W 230V ☺
	↗ 260 → 280 ↘ 94
 	



1
power
LED



2
power
LED

Save energy

Lina

1 | 33261/06/10

2 | 33261/17/10

LED PHILIPS 7,5W INCL. | PowerLED

1x LED | max. 7,5W |

| 125 | ↵ 100 | ↗ 478 |

1



Save energy

3



2



4

**Inga**

	1 33231/06/10
	2 33231/17/10
	PHILIPS 23W INCL.
	1x E27 max. 23W 230V ☺
	↑ 99 → 298 ↘ 101

Dawn

	3 33232/17/10
	4 33232/74/10
	PHILIPS 12W INCL.
	1x E14 max. 12W 230V ☺
	↑ 80 → 301 ↘ 83



Dawn

1 | 33232/31/10

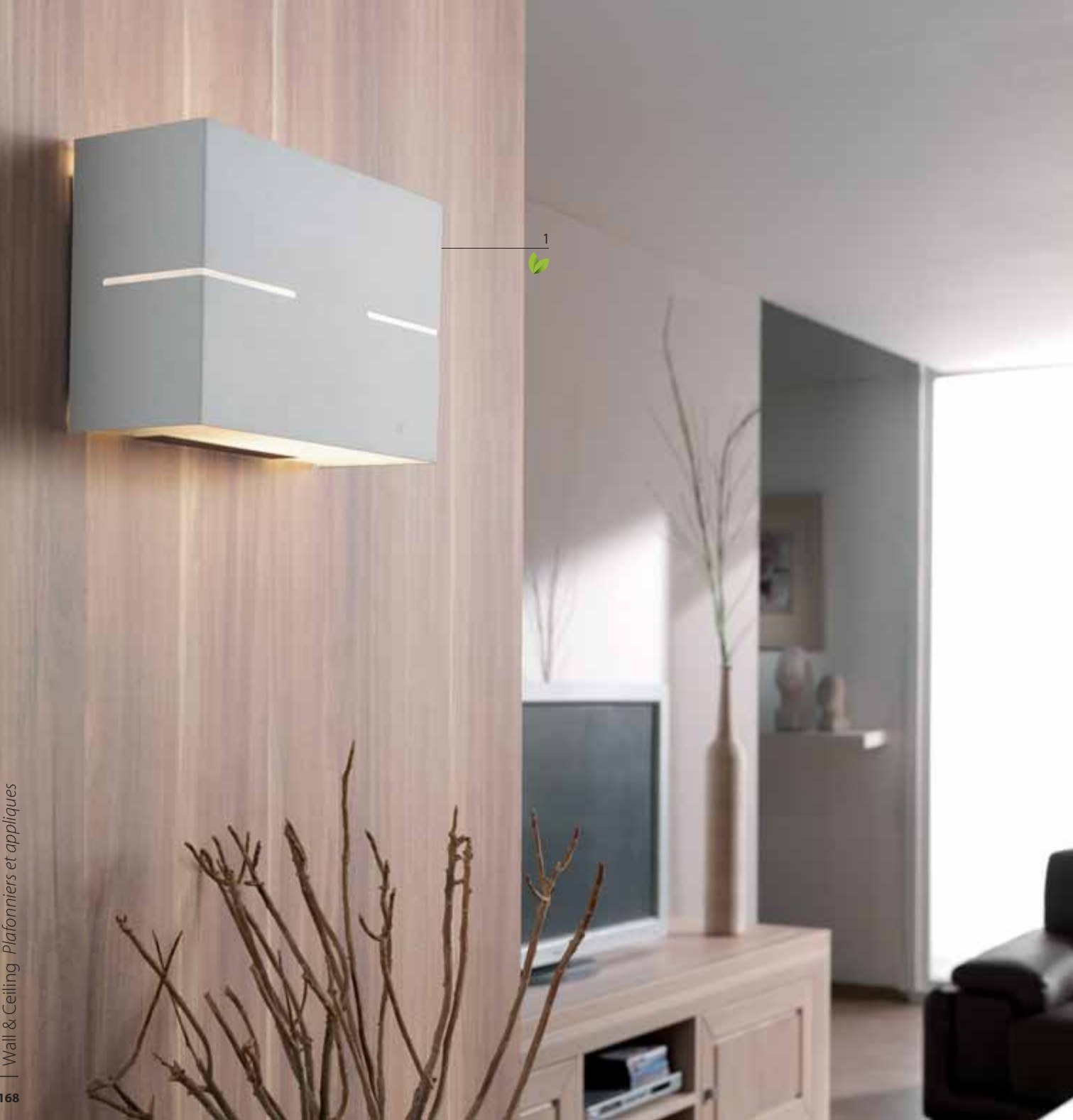
 **PHILIPS 12W INCL.**

1x E14 | max. 12W | 230V | ☺

 | 180 | → 301 | ↘ 83 |

 MET





168 | Wall & Ceiling Plafonniers et appliques

Adriana

<input type="checkbox"/>	1 33208/31/10
	PHILIPS 23W INCL.
	1x E27 max. 23W 230V ☺
	170 → 228 ↘ 100
	MET



Save energy



Carley

<input type="checkbox"/>	1 30197/31/10
	PHILIPS 40W INCL.
	1x 2GX13 max. 40W 230V
	T 61 → 396 ↘ 396
	MET
	SYN

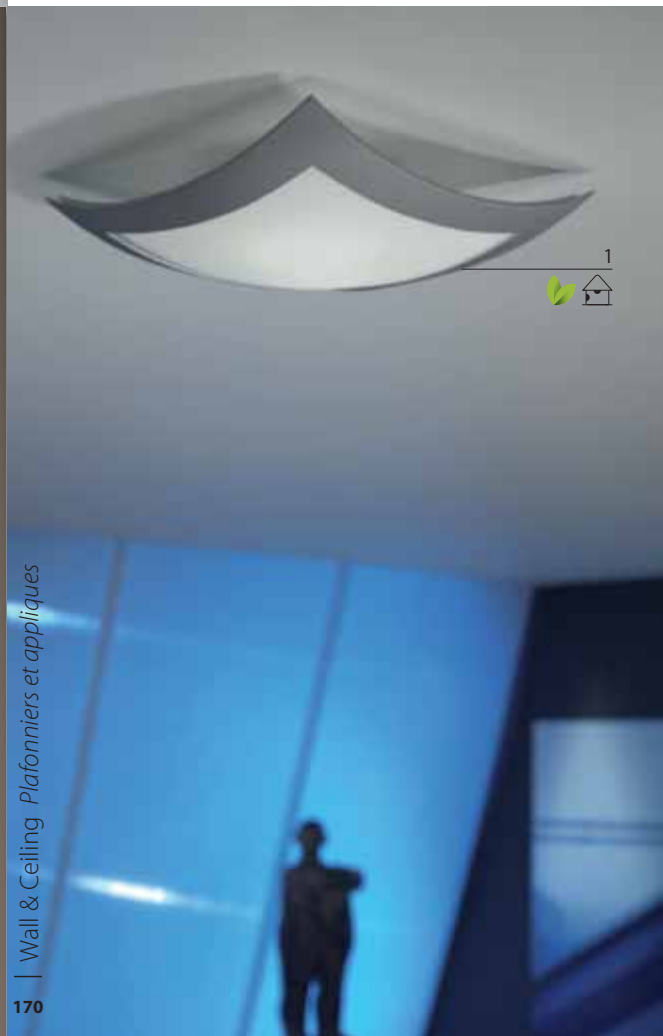
Myra

	2 33230/17/10
	PHILIPS 23W INCL.
	2x E27 max. 23W 230V
	↓ 100 → 442 ↘ 96
	MET
	SYN

massive



 **Save energy**



| Wall & Ceiling Plafonniers et appliques

170

Evita

	2 30200/87/10
	PHILIPS 18W INCL.
	2x E27 max. 18W 230V ☺
	↗ 86 ↕ 400 ↘ 400

Gillian

	3 33206/93/10
	PHILIPS 23W INCL.
	1x E27 max. 23W 230V ☺
	↗ 90 ↕ 401 ↘ 103



| Wall & Ceiling Plafonniers et appliques

171

Gillian

1 | 33206/31/10

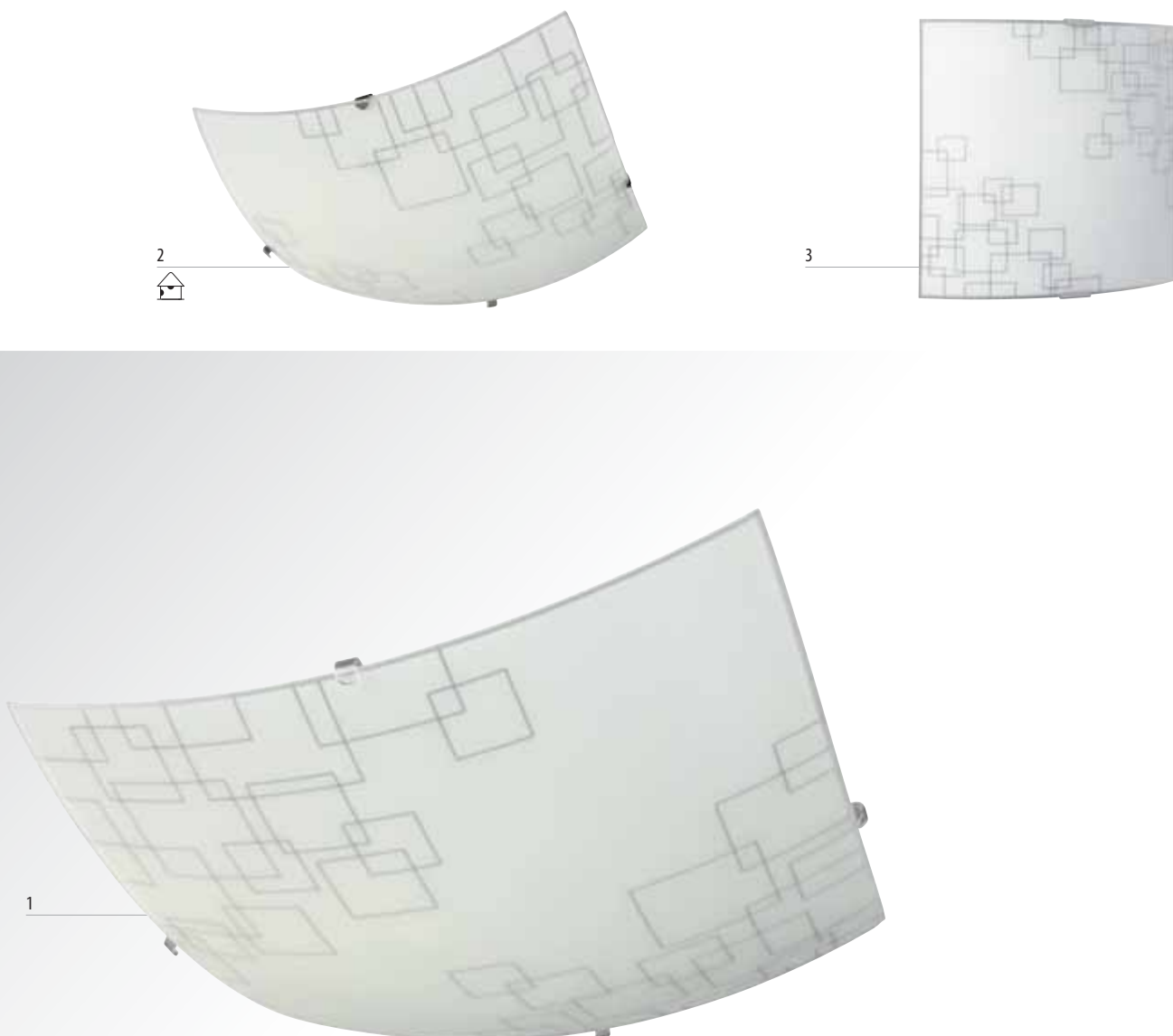
 **PHILIPS 23W INCL.**

1x E27 | max. 23W | 230V | ☺

 | 190 | → 401 | ↘ 103 |

 MET

 GU10

**Ivy**

1 30307/87/10
2x E27 max. 60W 230V ☺
Y T 94 → 400 ↘ 400

Ivy

2 30308/87/10
1x E27 max. 100W 230V ☺
Y T 90 → 290 ↘ 290

Ivy

3 33307/87/10
1x E27 max. 60W 230V ☺
Y T 250 → 248 ↘ 109



1



3



2

4



Ellis

<input type="checkbox"/>	1 30165/69/10
	1x E27 max. 60W 230V ☺
Y	T 90 → 290 ↘ 290

Ellis

<input type="checkbox"/>	2 30180/69/10
	2x E27 max. 60W 230V ☺
Y	T 94 → 400 ↘ 400

Imani

<input type="checkbox"/>	3 33237/69/10
	1x E27 max. 60W 230V ☺
Y	T 290 → 280 ↘ 90

Ellis

<input type="checkbox"/>	4 80815/69/10
	1x E27 max. 60W 230V ☺
Y	T 250 → 248 ↘ 109



2



1



3

Quadros

	1 30012/17/10
	1x E27 max. 100W 230V
	T 85 → 360 ↘ 360

Norah

	2 30294/48/10
	PHILIPS 36W INCL.
	3x 2G11 max. 36W 230V
	T 70 → 550 ↘ 550

Norah

	3 30295/48/10
	PHILIPS 36W INCL.
	2x 2G11 max. 36W 230V
	T 70 → 550 ↘ 290



1



2



3



4

Quadro

<input type="checkbox"/>	1 30010/67/10
	1x E27 max. 100W 230V
	T 95 → 290 ↘ 290

Zebra

<input type="checkbox"/>	2 30011/67/10
	1x E27 max. 100W 230V
	T 95 → 290 ↘ 290

Abigail

<input type="checkbox"/>	3 30491/11/10
	1x E27 max. 60W 230V
	T 112 → 339 ↘ 339

Abigail

<input type="checkbox"/>	4 33276/11/10
	1x E27 max. 60W 230V
	T 180 → 325 ↘ 116



Belinda

<input type="checkbox"/>	1 30801/31/10
	PHILIPS 22W INCL.
	1x G10Q max. 22W 230V ↗
	T 83 ↗ 280 ↘ 280
	IP44

Belinda

<input type="checkbox"/>	2 30802/31/10
	PHILIPS 32W INCL.
	1x G10Q max. 32W 230V ↗
	T 88 ↗ 350 ↘ 350
	IP44

Belinda

<input type="checkbox"/>	3 30803/31/10
	PHILIPS 40W INCL.
	1x G10Q max. 40W 230V ↗
	T 88 ↗ 490 ↘ 490
	IP44

Berdine

<input type="checkbox"/>	4 30842/31/10
	PHILIPS 32W INCL.
	1x G10Q max. 32W 230V ↗
	T 83 ↗ 370 ↘ 370
	IP44



Lora

	1 30243/48/10
	PHILIPS 40W INCL.
	1x 2GX13 max. 40W 230V
	T 90 → 405 ↘ 405

Lora

	2 30244/48/10
	PHILIPS 22W INCL.
	1x 2GX13 max. 22W 230V
	T 105 → 350 ↘ 350

Riley

	3 70712/02/17
	2x E14 max. 40W 230V
	T 62 → 310 ↘ 310

Riley

	4 70712/03/17
	3x E14 max. 40W 230V
	T 62 → 405 ↘ 405



| Wall & Ceiling Plafonniers et appliques

178

Zeus

	1 33006/17/10
1x E14 max. 40W 230V ☺	
Y ↗ 75 → 180 ↘ 180	

Screen

	2 33014/17/10
1x E14 max. 40W 230V ☺	
Y ↗ 210 → 300 ↘ 70	

Nicole

	3 33065/17/10
PHILIPS Ecohalo 80W INCL.	
1x R7S 78 max. 80W 230V ☺	
Y ↗ 100 → 165 ↘ 105	

Mia

	4 33115/17/10
PHILIPS Ecohalo 80W INCL.	
1x R7S 78 max. 100W 230V ☺	
Y ↗ 90 → 250 ↘ 105	



Cube

	1 33012/17/10
	PHILIPS 50W INCL.
	2x GU10 max. 50W 230V
	1150 → 83 ↘ 85

Cleo

	2 33132/17/10
	PHILIPS 50W INCL.
	2x GU10 max. 50W 230V
	1166 → 60 ↗ 100

Charlotte

	3 33160/17/10
	PHILIPS Echalo 42W INCL.
	1x G9 max. 60W 230V
	182 → 82 ↗ 92



**Ayden**

 1	30488/69/10
1x E27	max. 60W 230V 
 T 118 → 307 ↘ 307	
 	

Ayden

 2	30489/69/10
2x E27	max. 60W 230V 
 T 135 → 398 ↘ 398	
 	

Ayden

 3	33274/69/10
1x E27	max. 60W 230V 
 T 203 → 307 ↘ 123	
 	



Romy

	1 30490/11/10
	1x E27 max. 60W 230V
	T 110 → 318 ↘ 320

Romy

	2 33275/11/10
	1x E27 max. 60W 230V
	↑ 161 → 311 ↘ 119

1



4



2



5



3



6



Fergie

<input checked="" type="checkbox"/>	1 70700/01/11
<input checked="" type="checkbox"/>	2 70700/01/17
<input type="checkbox"/>	3 70700/01/31
	1x E27 max. 60W 230V ☺
<input type="checkbox"/>	T 80 → 310 ↘ 310
<input type="checkbox"/> MET	<input type="checkbox"/> IP20

Fergie

<input checked="" type="checkbox"/>	4 81531/01/11
<input checked="" type="checkbox"/>	5 81531/01/17
<input type="checkbox"/>	6 81531/01/31
	1x E27 max. 60W 230V ☺
<input type="checkbox"/>	↑ 155 → 310 ↘ 80
<input type="checkbox"/> MET	<input type="checkbox"/> IP20



Universe

	1 30050/17/10
	2 30050/56/10
	2x E27 max. 75W 230V
	T 100 → 340 ↘ 340

Demy

	3 33050/17/10
	1x E27 max. 60W 230V
	T 150 → 290 ↘ 80

Tia

	4 77050/01/17
	5 77050/01/56
	1x E27 max. 60W 230V
	T 85 → 265 ↘ 265

**Crissy**

<input type="checkbox"/>	1 30179/67/10
	1x E27 max. 100W 230V
Y	T 90 → 290 ↘ 290

Crissy

<input type="checkbox"/>	2 30180/67/10
	2x E27 max. 60W 230V
Y	T 94 → 400 ↘ 400



Ana

1 | **77418/11/10**

2 | **77418/60/10**

1x E27 | max. 60W | 230V | ☺

Y | ↕ 90 | ↗ 290 | ↙ 290 |

MET





1 _____



Mabel

■ 1 | 30255/30/10

1x E27 | max. 60W | 230V | ☺

Y | T 81 | ↳ 300 | ↷ 300 |

MET





1



2

Elin

<input type="checkbox"/>	1 30259/67/10
	1x E27 max. 60W 230V ☺
Y	T 82 → 300 ↘ 300

Sadie

<input type="checkbox"/>	2 70418/60/10
	1x E27 max. 60W 230V ☺
Y	T 90 → 313 ↘ 313



| Wall & Ceiling Plafonniers et appliques

188

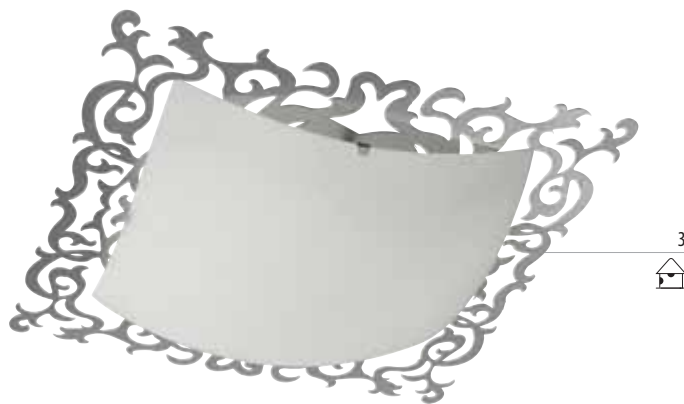
Rinoa

1 | 30193/01/10

1x E27 | max. 100W | 230V | ⊕

Y | T 96 | ↪ 413 | ↘ 413 |

MET



1



2



Sue

	1 33252/18/10
	2 33252/43/10
	1x E27 max. 60W 230V ☺
	↗ 204 ↘ 215 ↗ 128

Rinoa

	3 30193/14/10
	1x E27 max. 100W 230V ☺
	↗ 96 ↘ 413 ↗ 413



Wall & Ceiling Plafonniers et appliques

190

Fay

1 | 30280/67/10

2x E27 | max. 60W | 230V | ☺

| T 135 | ↵ 400 | ↘ 400 |

MET



| Wall & Ceiling Plafonniers et appliques

191

Fay

<input type="checkbox"/>	1 30279/67/10
	1x E27 max. 60W 230V ☺
Y	T 111 → 300 ↘ 300

Isla

<input type="checkbox"/>	2 31914/31/10
	1x E27 max. 60W 230V ☺
Y	T 80 → 300 ↘ 300

Dana

<input checked="" type="checkbox"/>	3 33227/30/10
<input type="checkbox"/>	4 33227/31/10
	1x E14 max. 40W 230V ☺
Y	T 210 → 150 ↘ 75



1



2

Nicole

	1 33065/06/10
	PHILIPS Ecohalo 80W INCL.
	1x R7S 78 max. 80W 230V ☺
	↑ 100 → 165 ↘ 105

Madison

	2 70708/02/06
	2x E27 max. 40W 230V ☺
	↑ 120 → 305 ↘ 305



2



1

Joanna

 1 | 30494/43/10

2x E27 | max. 60W | 230V | ☺

 | T 140 | → 358 | ↘ 358 |

Joanna

 2 | 33285/43/10

1x E27 | max. 60W | 230V | ☺

 | ↑ 123 | → 358 | ↘ 188 |



1

2

**Leanne**

	1 31991/62/10
	1x E27 max. 60W 230V ☺
	T 85 ↪ 300 ↘ 300

Leanne

	2 31992/62/10
	2x E27 max. 60W 230V ☺
	T 115 ↪ 400 ↘ 400



Fergie

	1 70368/01/53	
	2 70368/01/73	
	1x E27 max. 60W 230V ☺	
	↗ 90 → 310 ↘ 310	

Fergie

	3 81531/01/70	
	4 81531/01/71	
	1x E27 max. 60W 230V ☺	
	↗ 165 → 315 ↘ 80	

1



2



4



3



5



6



Zara

<input type="checkbox"/> 1	70748/01/31
<input checked="" type="checkbox"/> 2	70748/01/43
1x E27	max. 60W 230V ☺
Y	T 80 → 300 ↘ 300

Zara

<input type="checkbox"/> 3	70748/02/31
<input checked="" type="checkbox"/> 4	70748/02/43
2x E27	max. 60W 230V ☺
Y	T 95 → 405 ↘ 405

Ashley

<input type="checkbox"/> 5	81748/01/31
<input checked="" type="checkbox"/> 6	81748/01/43
1x E27	max. 60W 230V ☺
Y	I 155 → 300 ↘ 75



2
↗



Demy

	1 33050/06/10
	1x E27 max. 60W 230V ↗
	1150 → 290 ↘ 80

Tia

	2 77050/01/06
	1x E27 max. 60W 230V ↗
	1185 → 265 ↘ 265

3



5



1



4



2



Cecilia

1 | 30184/43/10

1x E27 | max. 100W | 230V |

| ↗ 98 | → 360 | ↘ 360 |

Sarah

2 | 33233/43/10



PHILIPS 14W INCL.

1x E27 | max. 60W | 230V |

| ↗ 1254 | → 264 | ↘ 89 |

Nessa

3 | 33242/43/10



PHILIPS Ecohalo 80W INCL.

1x R7S 78 | max. 80W | 230V |

| ↗ 120 | → 300 | ↘ 80 |

Ilona

4 | 33254/43/10



PHILIPS 15W INCL.

1x E27 | max. 15W | 230V |

| ↗ 260 | → 373 | ↘ 89 |

Patsy

5 | 33277/86/10



PHILIPS 15W INCL.

1x E27 | max. 60W | 230V |

| ↗ 120 | → 303 | ↘ 75 |



Cecilia

1 | 33204/43/10

1x E27 | max. 60W | 230V |

| 320 | ↳ 200 | ↲ 111 |



| Wall & Ceiling Plafonniers et appliques

200

Moira

	1 30204/86/10
	1x E27 max. 100W 230V
	T 96 ↪ 404 ↘ 404



2



3



1



Evita

1 | 30200/86/10

PHILIPS 18W INCL.

2x E27 | max. 18W | 230V |

| T 94 | → 400 | ↘ 400 |

Colleen

2 | 30495/86/10

1x E27 | max. 60W | 230V |

| T 111 | → 300 | ↘ 300 |

Colleen

3 | 33286/86/10

1x E27 | max. 60W | 230V |

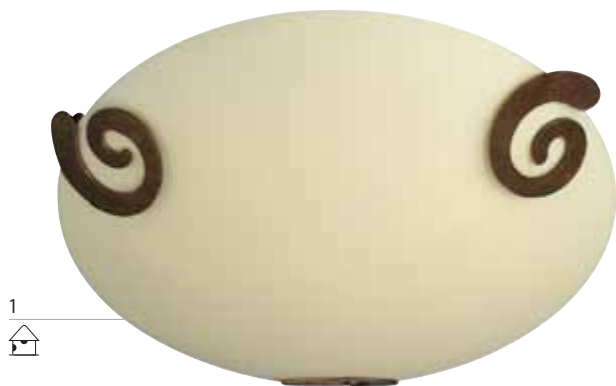
| T 158 | → 308 | ↘ 103 |

**Sienna**

	1 30270/43/10
	PHILIPS 23W INCL.
1x E27 max. 23W 230V ☺	
	↗ 118 → 316 ↘ 316

Sienna

	2 33256/43/10
	PHILIPS 15W INCL.
1x E27 max. 15W 230V ☺	
	↗ 160 → 300 ↘ 88



| Wall & Ceiling Plafonniers et appliques

Jasmine

■	1 30096/43/10
1x E27	max. 60W 230V
Y T 100	→ 310 ↘ 310

Jasmine

■	2 30097/43/10
1x E27	max. 100W 230V
Y T 120	→ 420 ↘ 420

Jasmine

■	3 33096/43/10
1x E27	max. 60W 230V
Y T 165	→ 300 ↘ 90



Aaliyah

1 | 33185/86/10

1xE14 | max. 40W | 230V | ☺

Y | 1206 | ↗ 227 | ↘ 72 |

MET



1



2



3

Macy

■ 1 | 77027/01/43

1x E27 | max. 60W | 230V | ☺

Y | T 85 | → 300 | ↘ 300 |

Macy

■ 2 | 77027/02/43

2x E27 | max. 60W | 230V | ☺

Y | T 110 | → 405 | ↘ 405 |

Macy

■ 3 | 80595/01/43

1x E27 | max. 60W | 230V | ☺

Y | T 155 | → 300 | ↘ 80 |



 **Save energy**

1




2




Lynne

 1 | 33080/06/10

 **PHILIPS 13W INCL.**

1x G5 | max. 13W | 230V | 

 |↑ 51| → 555 | ↘ 222 |

Lynne

 2 | 33081/06/10

 3 | 33081/48/10

 **PHILIPS 8W INCL.**

1x G5 | max. 8W | 230V | 

 |↑ 51| → 329 | ↘ 221 |



Lynne

1 | 33080/48/10

PHILIPS 13W INCL.

1x G5 | max. 13W | 230V | ↗

| 151 | → 555 | ↘ 222 |

MET SYN



Cézanne

1 | 33084/06/10

2 | 33084/17/10

4x E14 | max. 15W | 230V | ☐

Y | ↗ 80 | → 465 | ↘ 200 |

MET

Matisse

3 | 33087/06/10

4 | 33087/17/10

PHILIPS Ecohalo 28W INCL.

2x G9 | max. 28W | 230V | ☐

Y | ↗ 80 | → 300 | ↘ 200 |

MET



Sienna

1 | 81670/01/06

1xE14 | max. 40W | 230V | ↗

Y | ↪ 110 | ↪ 210 | ↘ 225 |

Sienna

2 | 81670/02/06

3 | 81670/02/11

2xE14 | max. 40W | 230V | ↗

Y | ↪ 120 | ↪ 295 | ↘ 222 |

Spots
Spots



 **Save** energy

Orbits

1 | 56424/31/10

power LED **PHILIPS 7,5W INCL.** | PowerLED

4x LED | max. 7,5W |  SELV | 

 | T 115 | ↗ 525 | ↘ 90 |

 ALU



Spots Spots
213

Save energy 

Orbits

<input type="checkbox"/> 1 56420/31/10
<input checked="" type="checkbox"/> 2 56420/48/10
power LED PHILIPS 7,5W INCL. PowerLED
1x LED max. 7,5W  
 T 181 → 90 ↗ 115


Orbits

<input type="checkbox"/> 3 56422/31/10
<input checked="" type="checkbox"/> 4 56422/48/10
power LED PHILIPS 7,5W INCL. PowerLED
2x LED max. 7,5W  
 T 115 → 265 ↗ 90


Orbits

<input checked="" type="checkbox"/> 5 56424/48/10
power LED PHILIPS 7,5W INCL. PowerLED
4x LED max. 7,5W  
 T 115 → 525 ↗ 90




2
power
LED



1
power
LED



Kavo

1 56410/17/10
power LED PHILIPS 7,5W INCL. PowerLED
1x LED max. 7,5W SELV
↗ 186 ↘ 112 ↗ 131

Kavo

2 56413/17/10
power LED PHILIPS 7,5W INCL. PowerLED
3x LED max. 7,5W SELV
↗ 120 ↘ 285 ↗ 285

Kavo

3 56414/17/10
power LED PHILIPS 7,5W INCL. PowerLED
4x LED max. 7,5W SELV
↗ 148 ↘ 780 ↗ 112



Spots Spots
215

Kavo

<input type="checkbox"/>	1 56410/31/10
power LED	PHILIPS 7,5W INCL. PowerLED
1x LED max. 7,5W	
T 186 → 112 ↗ 131	

Kavo

<input type="checkbox"/>	2 56413/31/10
power LED	PHILIPS 7,5W INCL. PowerLED
3x LED max. 7,5W	
T 120 → 285 ↗ 285	

Kavo

<input type="checkbox"/>	3 56414/31/10
power LED	PHILIPS 7,5W INCL. PowerLED
4x LED max. 7,5W	
T 148 → 780 ↗ 112	

Save energy



 **Save** energy



Studio

	1 55650/48/10
	PHILIPS 10W INCL.
1x	GU10 max. 10W 230V ☺
	↑ 80 → 80 ↘ 80
 	

Studio

	2 55652/48/10
	PHILIPS 10W INCL.
2x	GU10 max. 10W 230V ☺
	↑ 80 → 305 ↘ 80
 	

Studio

	3 55654/48/10
	PHILIPS 10W INCL.
4x	GU10 max. 10W 230V ☺
	↑ 80 → 525 ↘ 80
 	



Save energy 



Studio

<input type="checkbox"/> 1 55650/31/10
 PHILIPS 10W INCL.
1x GU10 max. 10W 230V ☺
Y ↗ 80 → 80 ↘ 80

MET SYN

Studio

<input type="checkbox"/> 2 55652/31/10
 PHILIPS 10W INCL.
2x GU10 max. 10W 230V ☺
Y ↗ 80 → 305 ↘ 80

MET SYN

Studio

<input type="checkbox"/> 3 55654/31/10
 PHILIPS 10W INCL.
4x GU10 max. 10W 230V ☺
Y ↗ 80 → 525 ↘ 80

MET SYN

 **Save energy****Tomba**

	1 55870/30/10
	9W INCL.
	1x GU10 max. 9W 230V ☺
	↑ 100 ↔ 100 ↘ 110

Tomba

	2 55879/30/10
	9W INCL.
	3x GU10 max. 9W 230V ☺
	↑ 130 ↔ 300 ↘ 300



Tomba

1 | 55874/30/10

9W INCL.

4x GU10 | max. 9W | 230V |

| T 135 | → 765 | ↘ 125 |

MET SYN

massive



 **Save energy**



Alrakis

<input type="checkbox"/>	1 52250/31/10
	PHILIPS 12W INCL.
1x E14 max. 12W 230V ☺	
	↗ 82 → 82 ↘ 152
	

Alrakis

<input type="checkbox"/>	2 52252/31/10
	PHILIPS 12W INCL.
2x E14 max. 12W 230V ☺	
	↗ 152 → 305 ↘ 82

Alrakis

<input type="checkbox"/>	3 52253/31/10
	PHILIPS 12W INCL.
3x E14 max. 12W 230V ☺	
	↗ 192 → 192 ↘ 192



Save energy



Beetle

	1 55780/11/10
	PHILIPS 12W INCL.
	1x E14 max. 12W 230V
	T 140 → 95 ↘ 160

Beetle

	2 55783/11/10
	PHILIPS 12W INCL.
	3x E14 max. 12W 230V
	T 250 → 480 ↘ 105

Beetle

	3 55784/11/10
	PHILIPS 12W INCL.
	4x E14 max. 12W 230V
	T 145 → 640 ↘ 260



Save energy



Spots Spots
222



Amperi

	1 51230/17/10
	PHILIPS 12W INCL.
1x E14 max. 12W 230V ☺	
	↗ 100 → 100 ↘ 115

Amperi

	2 51231/17/10
	PHILIPS 12W INCL.
1x E14 max. 12W 230V ☺	
	↗ 100 → 100 ↘ 465

Amperi

	3 51234/17/10
	PHILIPS 12W INCL.
4x E14 max. 12W 230V ☺	
	↗ 150 → 760 ↘ 120

Amperi

	4 51239/17/10
	PHILIPS 12W INCL.
3x E14 max. 12W 230V ☺	
	↗ 150 → 305 ↘ 305



Save energy 



Spots Spots

Usagi

	1 50990/17/10
	PHILIPS 12W INCL.
	1x E14 max. 12W 230V 
	T 100 → 130 ✓ 125
 	

Usagi

	2 50994/17/10
	PHILIPS 12W INCL.
	4x E14 max. 12W 230V 
	T 145 → 825 ✓ 120

Usagi

	3 50995/17/10
	PHILIPS 12W INCL.
	5x E14 max. 12W 230V 
	T 175 → 665 ✓ 665

Usagi

	4 50999/17/10
	PHILIPS 12W INCL.
	3x E14 max. 12W 230V 
	T 150 → 300 ✓ 300



Save energy

**Adela**

	1 50950/17/10
	PHILIPS 12W INCL.
	1x E14 max. 12W 230V ☺
	↑ 80 → 80 ↘ 125

Adela

	2 50952/17/10
	PHILIPS 12W INCL.
	2x E14 max. 12W 230V ☺
	↑ 112 → 365 ↘ 90

Adela

	3 50954/17/10
	PHILIPS 12W INCL.
	4x E14 max. 12W 230V ☺
	↑ 150 → 695 ↘ 90



Save energy 



Adela

	1 50956/17/10
	PHILIPS 12W INCL.
	6x E14 max. 12W 230V ↗
	T 160 ↗ 1460 ↘ 90
 	

Adela

	2 50959/17/10
	PHILIPS 12W INCL.
	3x E14 max. 12W 230V ↗
	T 145 ↗ 300 ↘ 300
 	

**Azalea**

	1 50902/17/10
	PHILIPS 12W INCL.
	2x E14 max. 12W 230V ☺
	T 170 ↪ 370 ↘ 150

Azalea

	2 50904/17/10
	PHILIPS 12W INCL.
	4x E14 max. 12W 230V ☺
	T 170 ↪ 870 ↘ 150



Save energy 



Azalea

	1 50900/17/10
	PHILIPS 12W INCL.
	1x E14 max. 12W 230V 
	1 150 \rightarrow 100 \swarrow 140
 	

Azalea

	2 50906/17/10
	PHILIPS 12W INCL.
	6x E14 max. 12W 230V 
	T 170 \rightarrow 1295 \swarrow 160
 	

massive



 **Save energy**



Sirius

	1 56440/11/10
	PHILIPS Ecohalo 35W INCL.
1x GU10 max. 35W 230V ☺	
	T 113 ↗ 80 ↘ 80
 	

Sirius

	2 56442/11/10
	PHILIPS Ecohalo 35W INCL.
2x GU10 max. 35W 230V ☺	
	T 113 ↗ 306 ↘ 80
 	

Sirius

	3 56444/11/10
	PHILIPS Ecohalo 35W INCL.
4x GU10 max. 35W 230V ☺	
	T 112 ↗ 525 ↘ 80
 	



2



3



1

Alma

<input type="checkbox"/>	1 56320/31/10
	PHILIPS 75W INCL.
	1x GU10 max. 75W 230V ☺
	↗ 80 → 80 ↘ 122

Alma

<input type="checkbox"/>	2 56322/31/10
	PHILIPS 75W INCL.
	2x GU10 max. 75W 230V ☺
	↑ 122 → 305 ↘ 80

Alma

<input type="checkbox"/>	3 56324/31/10
	PHILIPS 75W INCL.
	4x GU10 max. 75W 230V ☺
	↑ 122 → 243 ↘ 243



1



3



2

Nero

	1 56330/30/10
	PHILIPS 50W INCL.
	1x GU10 max. 50W 230V
	T 120 → 103 ↘ 103

Nero

	2 56332/30/10
	PHILIPS 50W INCL.
	2x GU10 max. 50W 230V
	T 120 → 193 ↘ 103

Nero

	3 56333/30/10
	PHILIPS 50W INCL.
	3x GU10 max. 50W 230V
	T 120 → 203 ↘ 190



Nero

<input type="checkbox"/>	1 56330/31/10
	PHILIPS 50W INCL.
1x GU10 max. 50W 230V	
Y T 120 ↪ 103 ↙ 103	

Nero

<input type="checkbox"/>	2 56332/31/10
	PHILIPS 50W INCL.
2x GU10 max. 50W 230V	
Y T 120 ↪ 193 ↙ 103	

Nero

<input type="checkbox"/>	3 56333/31/10
	PHILIPS 50W INCL.
3x GU10 max. 50W 230V	
Y T 120 ↪ 203 ↙ 190	



Lara

	1 55590/30/10
	PHILIPS 50W INCL.
Y	1x GU10 max. 50W 230V ☺
Y	↑ 110 → 110 ↘ 100

Lara

	2 55592/30/10
	PHILIPS 50W INCL.
Y	2x GU10 max. 50W 230V ☺
Y	↑ 100 → 310 ↘ 74

Lara

	3 55594/30/10
	PHILIPS 50W INCL.
Y	4x GU10 max. 50W 230V ☺
Y	↑ 125 → 340 ↘ 340

Lara

	4 55598/30/10
	PHILIPS 50W INCL.
Y	4x GU10 max. 50W 230V ☺
Y	↑ 163 → 697 ↘ 140



Spots Spots

233

Lara

	1 55590/67/10
	PHILIPS 50W INCL.
1x GU10 max. 50W 230V	
	T 110 → 110 ↘ 100

Lara

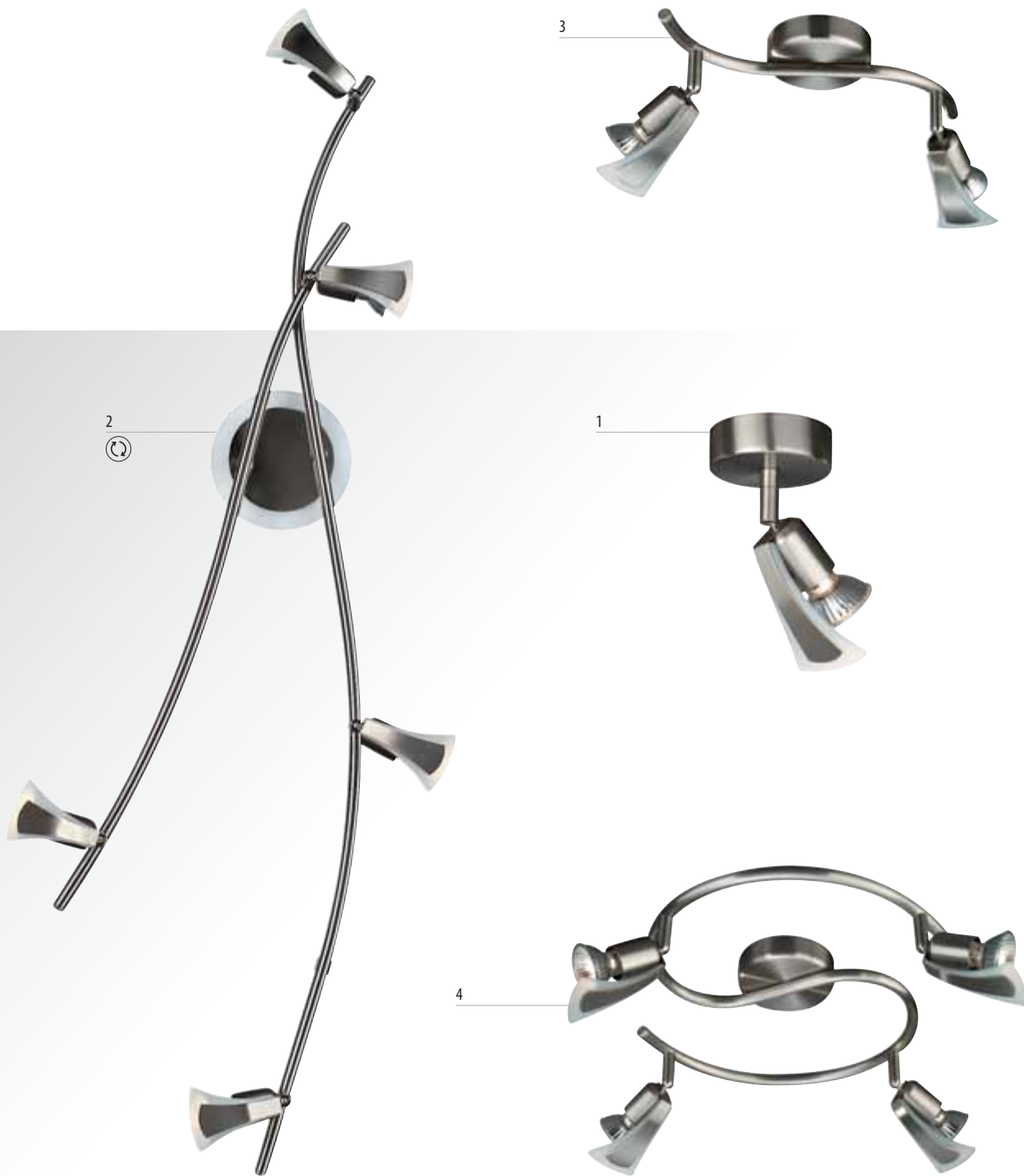
	2 55592/67/10
	PHILIPS 50W INCL.
2x GU10 max. 50W 230V	
	T 100 → 310 ↘ 74

Lara

	3 55594/67/10
	PHILIPS 50W INCL.
4x GU10 max. 50W 230V	
	T 125 → 340 ↘ 340

Lara

	4 55598/67/10
	PHILIPS 50W INCL.
4x GU10 max. 50W 230V	
	T 163 → 697 ↘ 140



Wing

	1 2510/21/17
	PHILIPS 50W INCL.
Y	1x GU10 max. 50W 230V ☺
Y	T 90 → 80 ↘ 80

Wing

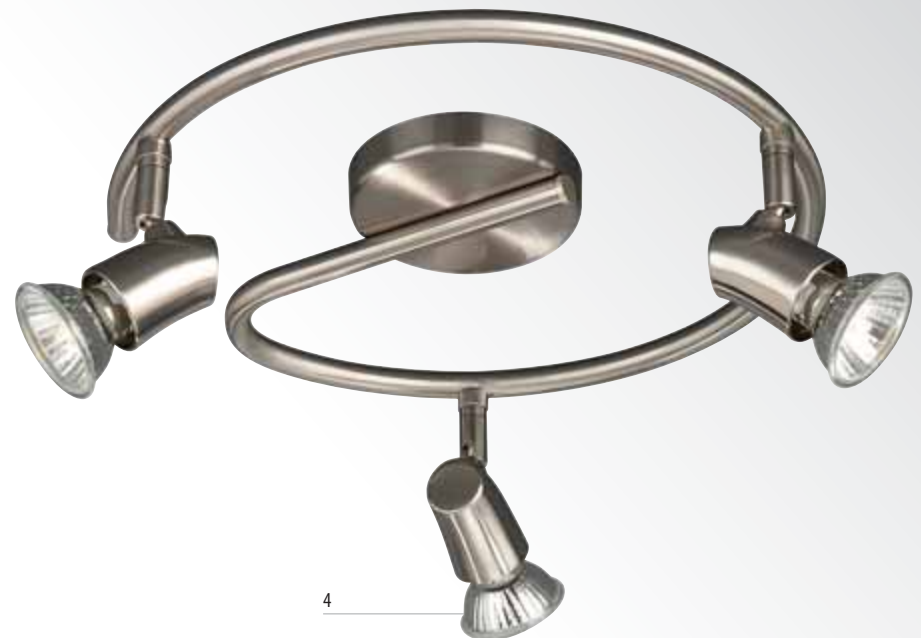
	2 2514/25/17
	PHILIPS 50W INCL.
Y	5x GU10 max. 50W 230V ☺
Y	T 145 → 1160 ↘ 1160

Wing

	3 2516/22/17
	PHILIPS 50W INCL.
Y	2x GU10 max. 50W 230V ☺
Y	T 115 → 330 ↘ 100

Wing

	4 2518/24/17
	PHILIPS 50W INCL.
Y	4x GU10 max. 50W 230V ☺
Y	T 135 → 340 ↘ 300



Kinja

	1 54490/17/10
	PHILIPS 50W INCL.
1x GU10 max. 50W 230V	
	I 80 → 80 ✓ 109

Kinja

	2 54492/17/10
	PHILIPS 50W INCL.
2x GU10 max. 50W 230V	

Kinja

	3 54494/17/10
	PHILIPS 50W INCL.
4x GU10 max. 50W 230V	

Kinja

	4 54499/17/10
	PHILIPS 50W INCL.
3x GU10 max. 50W 230V	
	T 125 → 316 ✓ 316

 Save energy



Spots Spots
236



Mirati

	1 54270/17/10
	PHILIPS Ecohalo 28W INCL.
1x G9 max. 40W 230V 	
	↗ 80 → 80 ↘ 94
 	

Mirati

	2 54272/17/10
	PHILIPS Ecohalo 28W INCL.
2x G9 max. 40W 230V 	

Mirati

	3 54274/17/10
	PHILIPS Ecohalo 28W INCL.
4x G9 max. 40W 230V 	
	↗ 106 → 805 ↘ 109
 	

massive



Save energy 



Pera

<input type="checkbox"/> 1 54380/31/10
PHILIPS Ecohalo 28W INCL.
1x G9 max. 40W 230V

Pera

<input type="checkbox"/> 2 54382/31/10
PHILIPS Ecohalo 28W INCL.
2x G9 max. 40W 230V

Pera

<input type="checkbox"/> 3 54384/31/10
PHILIPS Ecohalo 28W INCL.
4x G9 max. 40W 230V

Pera

<input type="checkbox"/> 4 54389/31/10
PHILIPS Ecohalo 28W INCL.
3x G9 max. 40W 230V

T 93 → 300 ↘ 300

 Save energy



Spots Spots
238



Hosta

	1 55810/11/10
	PHILIPS Ecohalo 28W INCL.
1x G9 max. 28W 230V ↗	
	↑ 80 → 80 ↘ 120

Hosta

	2 55812/11/10
	PHILIPS Ecohalo 28W INCL.
2x G9 max. 28W 230V ↗	
	↑ 137 → 360 ↘ 107

Hosta

	3 55815/11/10
	PHILIPS Ecohalo 28W INCL.
5x G9 max. 28W 230V ↗	
	↑ 165 → 560 ↘ 560



Hosta

	1 55814/11/10
	PHILIPS Ecohalo 28W INCL.
	4x G9 max. 28W 230V ☺
	T 145 → 850 ↘ 103
	MET

Hosta

	2 55819/11/10
	PHILIPS Ecohalo 28W INCL.
	3x G9 max. 28W 230V ☺



Spots Spots
240

Zinna

	1 55825/17/10
	PHILIPS Ecohalo 28W INCL.
	5x G9 max. 40W 230V ☺
	T 165 ↕ 880 ✓ 320



Zinna

	1 55820/17/10
	PHILIPS Ecohalo 28W INCL.
	1x G9 max. 40W 230V ☺
	T 145 → 115 ↘ 115

Zinna

	2 55822/17/10
	PHILIPS Ecohalo 28W INCL.
	2x G9 max. 40W 230V ☺

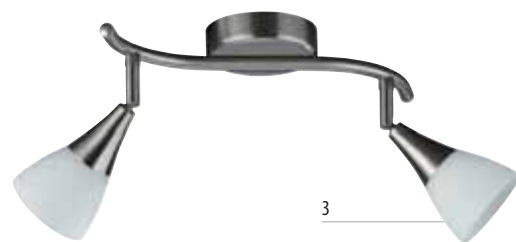
Zinna

	3 55824/17/10
	PHILIPS Ecohalo 28W INCL.
	4x G9 max. 40W 230V ☺

Zinna

	4 55829/17/10
	PHILIPS Ecohalo 28W INCL.
	3x G9 max. 40W 230V ☺

1
①



4



2
②



3



5
③

Aura

1 | 52030/17/10

1xE14 | max. 40W | 230V | ④

Y | ↗ 80 | → 80 | ↘ 90 |





Cosmos

	1 52060/17/10
1x E14 max. 40W 230V	
	↗ 90 → 120 ↘ 90

Cosmos

	2 52061/17/10
1x E14 max. 25W 230V	
	↗ 90 → 90 ↘ 420

Cosmos

	3 52062/17/10
2x E14 max. 40W 230V	
	↗ 110 → 260 ↘ 110

Cosmos

	4 52064/17/10
4x E14 max. 40W 230V	
	↗ 120 → 260 ↘ 260

massive

 **Save energy**



Spots Spots

244

Timo

1 | 51201/30/10

1xE14 | max. 12W | 230V | 

 | ↕ 175 | → 107 | ↘ 155 |



Mimosa

2 | 55661/31/10

 **PHILIPS 10W INCL.**

1x GU10 | max. 10W | 230V | 

 | ↕ 274 | → 90 | ↘ 281 |



Lares

<input type="checkbox"/> 1 2793/63/31
3xE27 max. 60W 230V
T 135 → 265 ↘ 265

Lares

<input type="checkbox"/> 2 4920/61/31
1xE27 max. 60W 230V
T 145 → 85 ↘ 85

Lares

<input type="checkbox"/> 3 4922/61/31
1xE27 max. 60W 230V
↑ 160 → 80 ↘ 145

Lares

<input type="checkbox"/> 4 4924/62/31
2xE27 max. 60W 230V
T 130 → 386 ↘ 78



Spots Spots
246

Petro

 1 | 52134/43/10

 7W INCL.

4x E14 | max. 8W | 230V | 

 | T 204 | ↵ 894 | ✓ 98 |

 MET



Save energy 



Petrol

 1	52130/43/10
 7W INCL.	
	1x E14 max. 8W 230V 
 ↴ 97 → 97 ↵ 139	
	

Petrol

 2	52132/43/10
 7W INCL.	
	2x E14 max. 8W 230V 
 ↴ 209 → 395 ↵ 97	
	



Save energy



Protea

	1 55790/86/10
	PHILIPS 12W INCL.
1x E14 max. 12W 230V ☺	
	↑95 → 95 ↘ 93

Protea

	2 55794/86/10
	PHILIPS 12W INCL.
4x E14 max. 12W 230V ☺	
	↑ 110 → 695 ↘ 80

Protea

	3 55799/86/10
	PHILIPS 12W INCL.
3x E14 max. 12W 230V ☺	
	↑ 110 → 300 ↘ 300



Protea

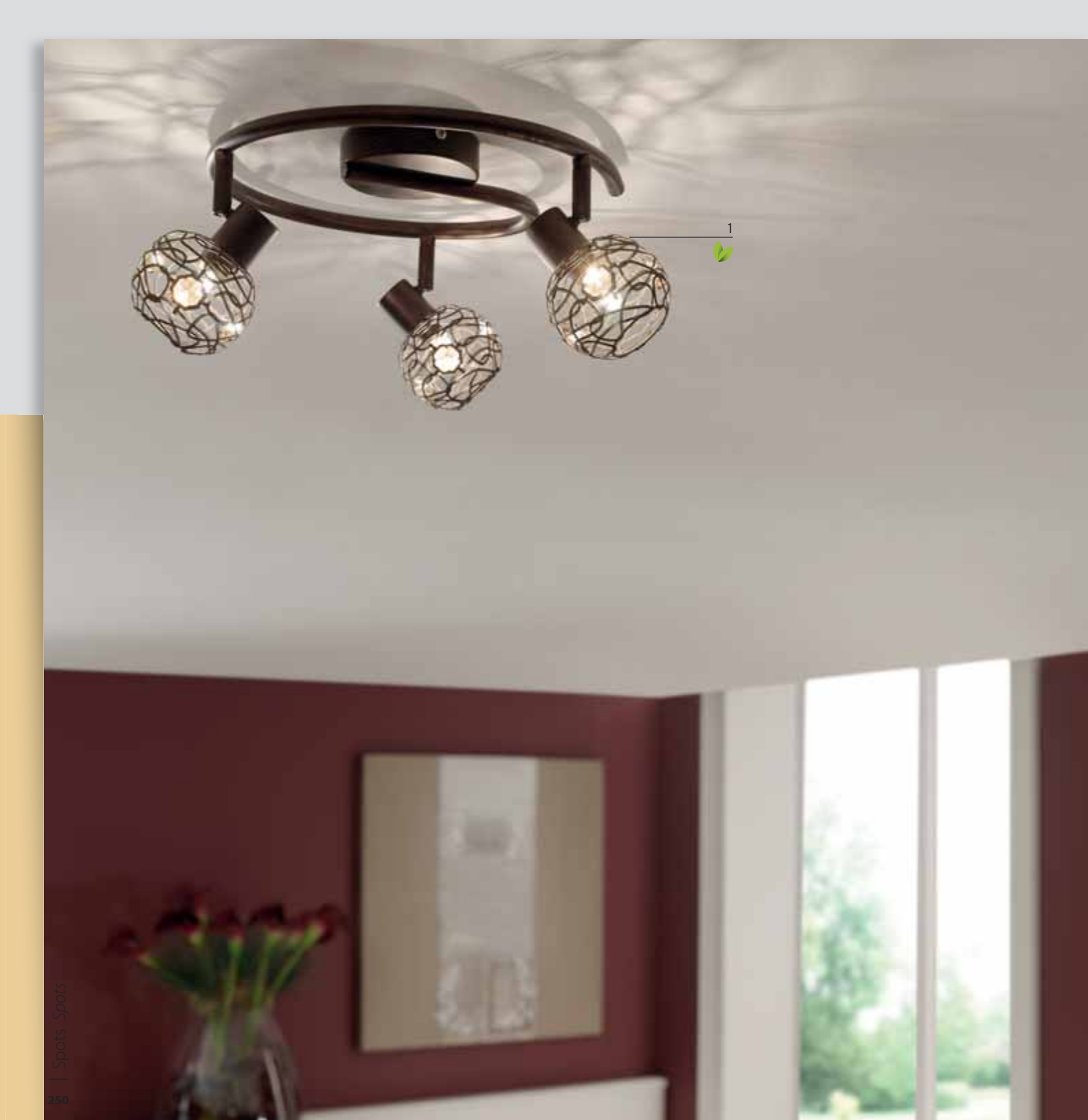
1 | 55792/86/10

 **PHILIPS 12W INCL.**

2x E14 | max. 12W | 230V | 

 | T 110 | → 275 | ↗ 80 |



Spots | Spots
250

Hosta

1 | 55819/43/10

PHILIPS Ecohalo 28W INCL.

3x G9 | max. 28W | 230V | ☺

| T 130 | ↕ 300 | ✓ 300 |

MET



Save energy 



Hosta

	1 55810/43/10
	PHILIPS Ecohalo 28W INCL.
	1x G9 max. 28W 230V 
	I 80 → 80 ✓ 120
	 

Hosta

	2 55812/43/10
	PHILIPS Ecohalo 28W INCL.
	2x G9 max. 28W 230V 
	T 137 → 360 ✓ 107

Hosta

	3 55814/43/10
	PHILIPS Ecohalo 28W INCL.
	4x G9 max. 28W 230V 
	T 145 → 850 ✓ 103

Hosta

	4 55815/43/10
	PHILIPS Ecohalo 28W INCL.
	5x G9 max. 28W 230V 
	T 165 → 560 ✓ 560



Spots Spots
252

Chimo

	1 55494/93/10
	PHILIPS Ecohalo 28W INCL.
	4x G9 max. 40W 230V ☺
	T 102 ↗ 804 ✓ 120



Save energy 



Chimo

 1	55490/29/10
 2	55490/93/10
 PHILIPS Ecohalo 28W INCL.	1x G9 max. 40W 230V ↗
	1x 88 → 88 ↘ 87
 MET	SYN

Chimo

 3	55492/29/10
 4	55492/93/10
 PHILIPS Ecohalo 28W INCL.	2x G9 max. 40W 230V ↗
	2x 88 → 203 ↘ 88
 MET	SYN

Chimo

 5	55494/29/10
 4	55494/93/10
 PHILIPS Ecohalo 28W INCL.	4x G9 max. 40W 230V ↗
	4x 102 → 804 ↘ 120
 MET	SYN



Nori

1 | 55958/86/10

PHILIPS Ecohalo 28W INCL.

4x G9 | max. 40W | 230V | ☺

| T 155 | ↵ 815 | ✓ 130 |



Save energy 



Nori

 1 55955/86/10
 PHILIPS Ecohalo 28W INCL.
1x G9 max. 40W 230V ↗

Nori

 2 55957/86/10
 PHILIPS Ecohalo 28W INCL.
2x G9 max. 40W 230V ↗

Nori

 3 55959/86/10
 PHILIPS Ecohalo 28W INCL.
4x G9 max. 40W 230V ↗

Interior concepts

Concepts pour l'intérieur



TOPSELECTION
premium lighting



TOPSELECTION
premium lighting



Top Selection

only the best in lighting

Top Selection

le meilleur de l'éclairage

- UK *Top Selection is an exclusive, high-quality Massive line which offers elegant and timeless design at an affordable price. All products combine the warmth of decorative light with the sophistication of a modern, contemporary lighting fixture while still retaining their own specific personality. Living up to our high standards, the finishing of Top Selection products is outstanding, as is the quality of the bulb included.*

Timeless design, premium quality

Top Selection offers a wide variety of articles, each unique in its own design. Whether you are looking for modern, attractive spots, classy wall lights or bold ceiling luminaires, you will find something to your liking in the Top Selection range. The collection is up-to-date thanks to an assortment of new products with a contemporary design which use energy saving bulbs and the latest Power LED technology.

Offering nothing but premium products, Top Selection prides itself on its high standards: not only are our products perfectly finished and made of nothing but materials of the highest quality, they also meet the strict European regulations, which grants them the ENEC label you can find on the packaging. All this ensures your Top Selection article's long lifespan. Furthermore, guaranteeing great quality and energy efficiency, and above all a perfect light output, all Top Selection articles are delivered with the Philips bulb that truly does your luminaire justice.

Last but not least, Top Selection takes user-friendliness very seriously: well-considered design and a manual containing clear mounting instructions help you to install your Top Selection product without any difficulties.

- FR *TopSelection est une gamme exclusive de luminaires de haute qualité, au design élégant et intemporel et à prix abordables. Ces luminaires sophistiqués allient chaleur de la lumière et design contemporain et offrent des finitions ainsi qu'une qualité d'éclairage exceptionnelles.*

Design intemporel, haut de gamme

TopSelection offre un large choix de luminaires uniques en leur genre. Que vous cherchiez des spots design et attrayants, des appliques chics ou des plafonniers de caractère, vous les trouverez dans la gamme TopSelection. La collection intègre de nouveaux luminaires au style contemporain équipés d'ampoules à économie d'énergie ou dotés de la dernière technologie PowerLed.

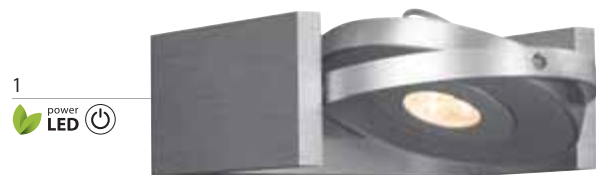
Offrant des luminaires de haute qualité, TopSelection est fière de ses standards : non seulement les produits de la gamme sont parfaitement finis et construits à partir de matériaux de haute qualité, mais ils répondent également aux réglementations européennes, ce qui leur permet d'avoir la licence ENEC. Equipés d'ampoules Philips, les produits TopSelection sont également synonymes de performance et d'efficacité.

massive



TOPSELECTION
premium lighting

| Top Selection
262



Save energy

Vision

	1 53150/48/10
	PHILIPS 7,5W INCL. PowerLED
	1x LED max. 7,5W SELV
	↑ 115 → 150 ↘ 125

Vision

	2 53152/48/10
	PHILIPS 7,5W INCL. PowerLED
	2x LED max. 7,5W SELV
	↑ 115 → 289 ↘ 125

Vision

	3 53159/48/10
	PHILIPS 7,5W INCL. PowerLED
	3x LED max. 7,5W SELV
	↑ 1500 → 747 ↘ 171



Save energy 

Vision

 1	53154/48/10
power LED	PHILIPS 7,5W INCL. PowerLED
4x LED max. 7,5W	 SELV 
Y	T 115 ↗ 567 ↘ 125
	 ALU

massive



TOPSELECTION
premium lighting

| Top Selection
264

Save energy



Hyves

	1 53140/48/10
	PHILIPS 7,5W INCL. PowerLED
	1x LED max. 7,5W SELV
	↗ 118 ↪ 201 ↘ 112

Hyves

	2 53142/48/10
	PHILIPS 7,5W INCL. PowerLED
	2x LED max. 7,5W SELV
	↗ 111 ↪ 304 ↘ 118



Save energy 

Hyves

	1 53143/48/10
power LED	PHILIPS 7,5W INCL. PowerLED
3x LED max. 7,5W  SELV 	
T 111 ↪ 527 ↙ 118	
 	

massive

 **Save energy**

TOPSELECTION
premium lighting

| Top Selection

266

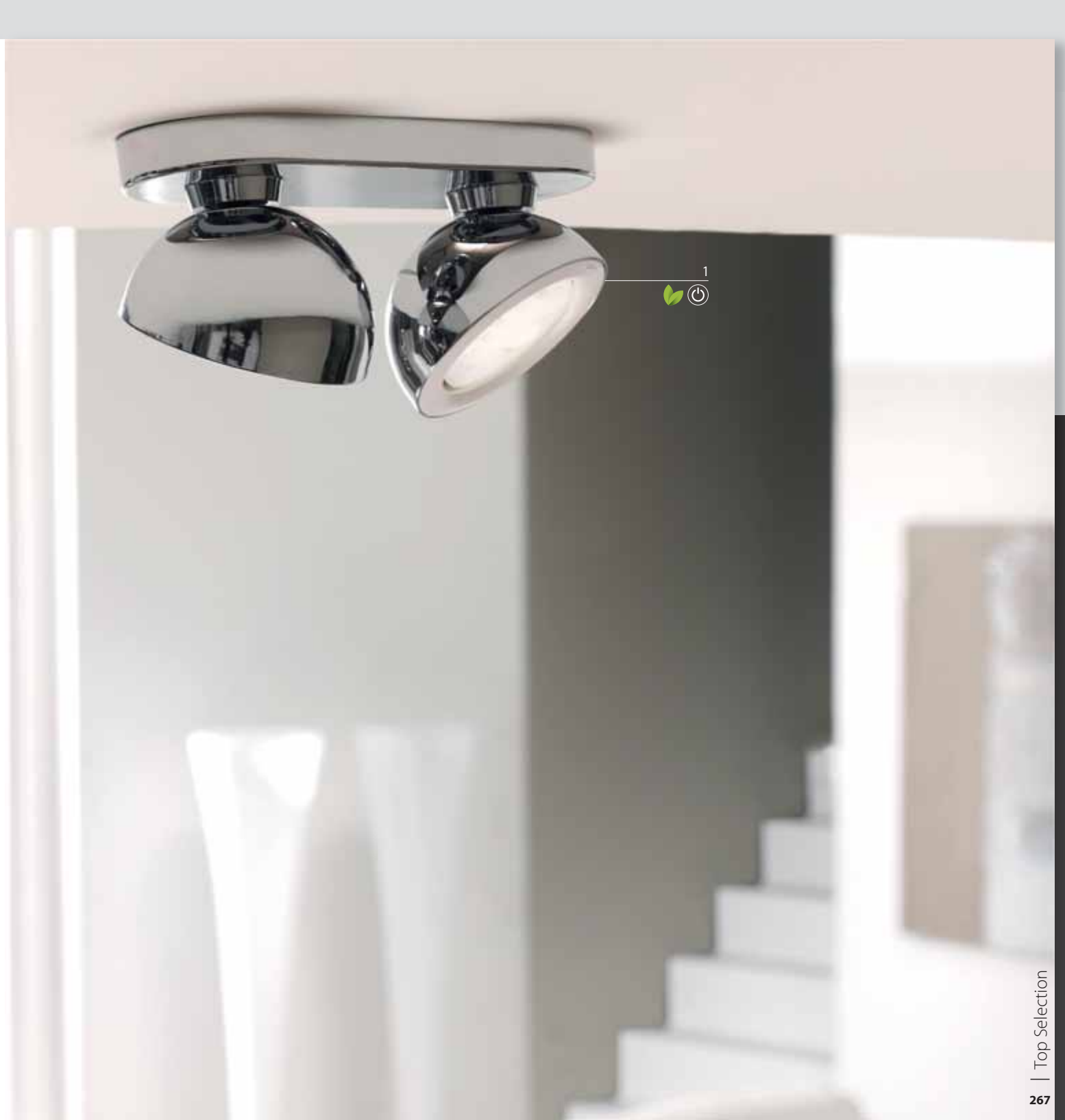


Len

 1	53120/11/10
 PHILIPS 9W INCL.	
1x GX53 max. 9W 230V 	
 ↑ 110 → 110 ↘ 93	
	

Len

 2	53124/11/10
 PHILIPS 9W INCL.	
4x GX53 max. 9W 230V 	
 ↑ 95 → 254 ↘ 254	
	



Len

1 | 53122/11/10

PHILIPS 9W INCL.

2x GX53 | max. 9W | 230V |

| T 95 | ↕ 257 | ↗ 112 |

MET

massive



 **Save energy**

TOPSELECTION
premium lighting



| Top Selection
268



Hiro

<input type="checkbox"/>	1 53092/31/10
	PHILIPS Ecohalo 35W INCL.
2x GU10 max. 50W 230V ☺	
	T 90 → 305 ↘ 109
 	

Hiro

<input type="checkbox"/>	2 53093/31/10
	PHILIPS Ecohalo 35W INCL.
3x GU10 max. 50W 230V ☺	
	T 109 → 480 ↗ 90
 	

Hiro

<input type="checkbox"/>	3 53094/31/10
	PHILIPS Ecohalo 35W INCL.
4x GU10 max. 50W 230V ☺	
	T 109 → 240 ↗ 240
 	



Hiro

1 | 53090/31/10

 **PHILIPS** Ecohalo 35W INCL.

1x GU10 | max. 50W | 230V | 

 | 90 | → 110 | ↘ 110 |

 ALU  MET

massive

 **Save** energy

TOPSELECTION
premium lighting

| Top Selection
270

Bloc

	1 53130/48/10
	PHILIPS Ecohalo 35W INCL.
1x GU10 max. 35W 230V ☺	
	T 120 ↪ 70 ↖ 70
 	

Bloc

	2 53132/48/10
	PHILIPS Ecohalo 35W INCL.
2x GU10 max. 35W 230V ☺	
	T 120 ↪ 160 ↖ 70
 	





Bloc

1 | 53134/48/10

PHILIPS Ecohalo 35W INCL.

4x GU10 | max. 35W | 230V |

| T 120 | ↗ 520 | ↘ 70 |



TOPSELECTION
premium lighting

| Top Selection
272



Futura

	1 53060/48/10
	PHILIPS Ecohalo 42W INCL.
1x G9 max. 60W 230V	
	T 190 → 162 ✓ 97

Futura

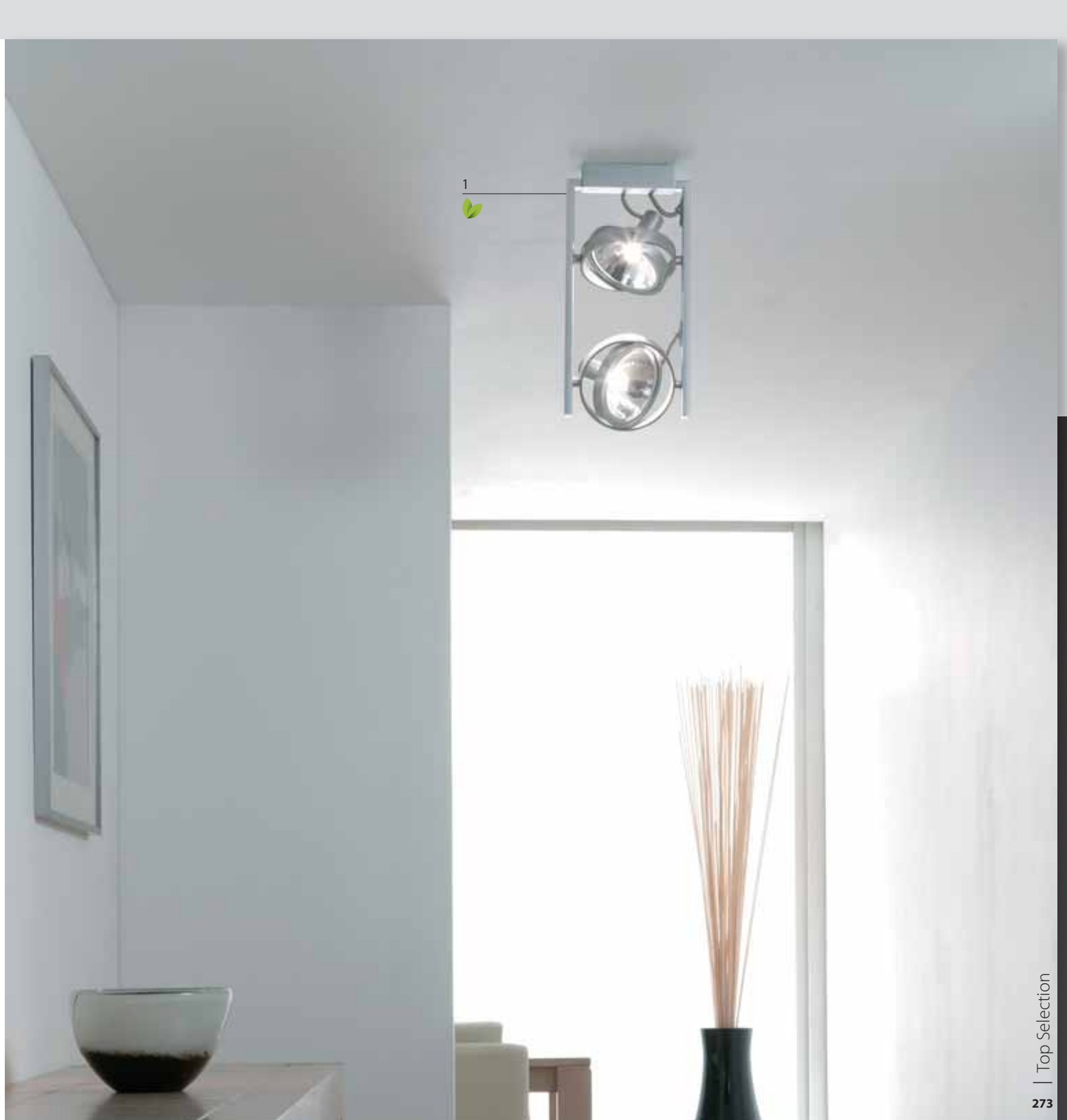
	2 53063/48/10
	PHILIPS Ecohalo 42W INCL.
3x G9 max. 60W 230V	
	T 183 → 466 ✓ 126

Futura

	3 53064/48/10
	PHILIPS Ecohalo 42W INCL.
4x G9 max. 60W 230V	
	T 183 → 618 ✓ 126

Futura

	4 53069/48/10
	PHILIPS Ecohalo 42W INCL.
3x G9 max. 60W 230V	
	T 1500 → 760 ✓ 194



Futura

■ 1 | 53062/48/10

● **PHILIPS 42W INCL.**

● 2x G9 | max. 60W | 230V | ☺

● | T 343 | ↵ 162 | ↘ 126 |

ALU MET

massive



 **Save** energy

TOPSELECTION
premium lighting



| Top Selection

274

Cronus

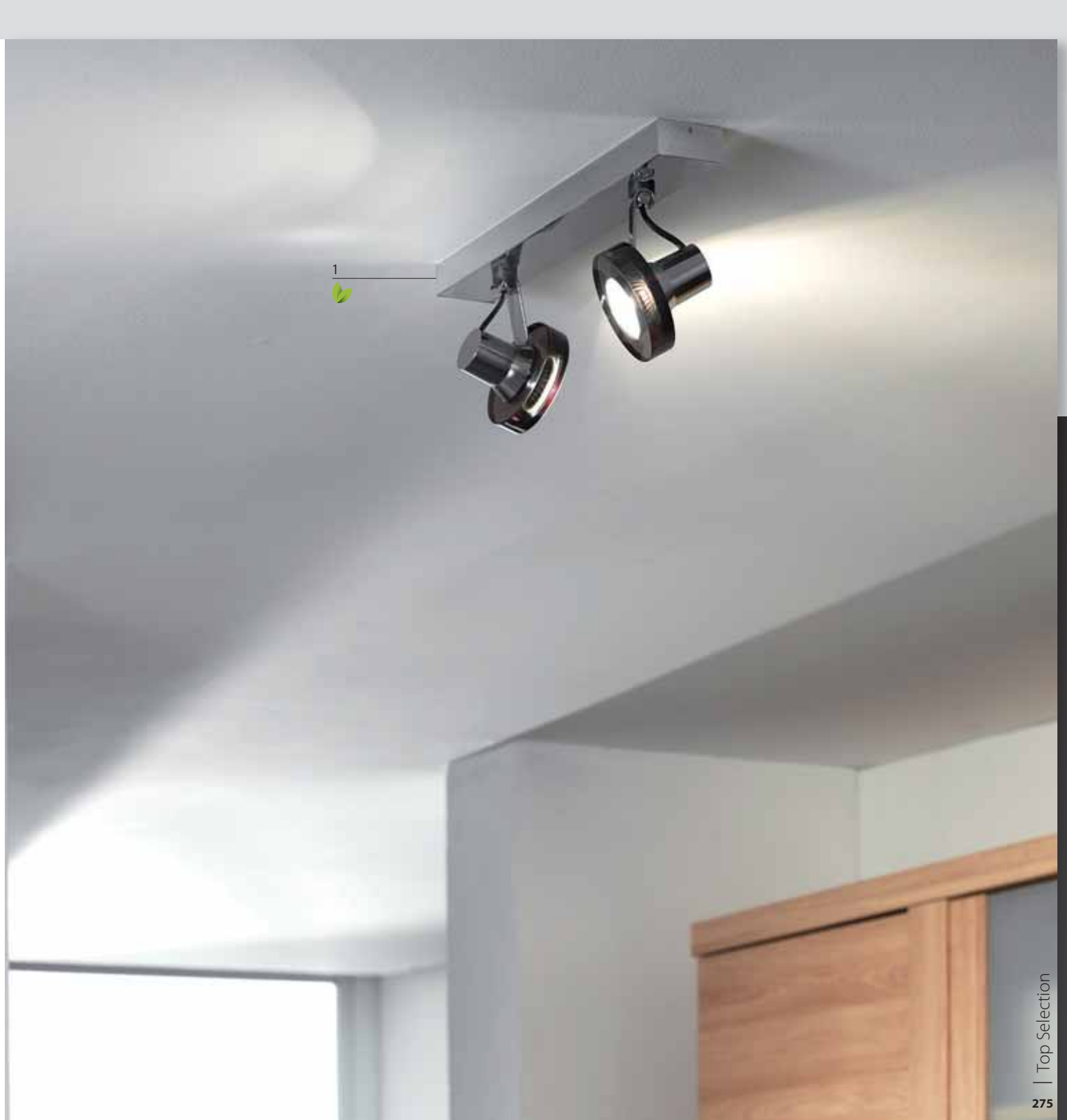
	1 53080/11/10
	PHILIPS Ecohalo 35W INCL.
1x	GU10 max. 50W 230V ☺
Y	↑ 90 → 140 ↘ 150
MET	

Cronus

	2 53083/11/10
	PHILIPS Ecohalo 35W INCL.
3x	GU10 max. 50W 230V ☺
Y	↑ 150 → 560 ↘ 90
MET	

Cronus

	3 53084/11/10
	PHILIPS Ecohalo 35W INCL.
4x	GU10 max. 50W 230V ☺
Y	↑ 150 → 770 ↘ 90
MET	



Cronus

2 | 53082/11/10

PHILIPS Ecohalo 35W INCL.

2x GU10 | max. 50W | 230V |

| T 150 | ↪ 350 | ↘ 90 |

massive



TOPSELECTION
premium lighting

| Top Selection
276



1



2



Save energy

Pauline

<input type="checkbox"/>	1 32157/31/10
power LED	PHILIPS 2,5W INCL. PowerLED
9x LED max. 2,5W SELV	
T 36 → 230 ↘ 230	

Louise

<input type="checkbox"/>	2 32158/31/10
power LED	PHILIPS 2,5W INCL. PowerLED
6x LED max. 2,5W SELV	
T 47 → 240 ↘ 240	



Save energy 

Louise

1 | 33258/31/10

power LED **PHILIPS 2,5W INCL.** | PowerLED

3x LED | max. 2,5W |  SELV | 

 | 1157 | ↵ 157 | ↗ 138 |

 ALU



massive



TOPSELECTION
premium lighting

1
power LED



2
power LED



| Top Selection
278

Save energy

Pauline

<input type="checkbox"/>	1 33257/31/10
<input checked="" type="checkbox"/>	2 33257/48/10
power LED	PHILIPS 2,5W INCL. PowerLED
	2x LED max. 2,5W SELV
Y	↑ 128 ↗ 148 ↘ 94
MET	



1
power LED



2
power LED



3
power LED



4
power LED

Leah

<input type="checkbox"/> 1	32159/31/10
<input checked="" type="checkbox"/> 2	32159/48/10
power LED	PHILIPS 7,5W INCL. PowerLED
	1x LED max. 7,5W  
Y	↗ 57 ↗ 158 ↘ 158
	

Leah

<input type="checkbox"/> 3	33259/31/10
<input checked="" type="checkbox"/> 4	33259/48/10
power LED	PHILIPS 2,5W INCL. PowerLED
	2x LED max. 2,5W  
Y	↗ 146 ↗ 50 ↘ 115
	

massive



TOPSELECTION
premium lighting

| Top Selection
280



1



Adria

	1 32129/17/10
	PHILIPS 23W INCL.
	2x E27 max. 23W 230V ☺
	T 91 → 320 ↘ 320

Adria

	2 32130/17/10
	PHILIPS 23W INCL.
	3x E27 max. 23W 230V ☺
	T 91 → 420 ↘ 420



Estelle

1 | 32146/48/10

 **PHILIPS 23W INCL.**

 2x E27 | max. 23W | 230V | ☺

 | T 86 | ↖ 400 | ↘ 400 |

 MET

 **Save** energy**TOPSELECTION**
premium lighting**Eden**

	1 34103/48/10
	PHILIPS 12W INCL.
	2x E14 max. 12W 230V ☺
	↗ 120 → 500 ↘ 72

Eden

	2 34104/48/10
	PHILIPS 12W INCL.
	1x E14 max. 12W 230V ☺
	↗ 120 → 300 ↘ 72

Anika

	3 34124/48/10
	PHILIPS Ecohalo 80W INCL.
	1x R7S 78 max. 100W 230V ☺
	↗ 60 → 222 ↘ 105



2



1

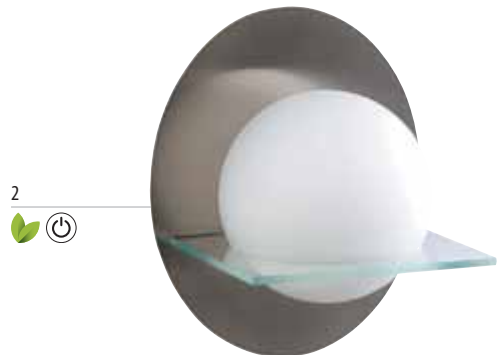
Tara

<input type="checkbox"/>	1 33218/31/10
	PHILIPS 10W INCL.
	1x GU10 max. 10W 230V
	± 105 → 75 ↘ 100

Tara

<input type="checkbox"/>	2 33219/31/10
	PHILIPS 10W INCL.
	2x GU10 max. 10W 230V
	± 105 → 180 ↘ 100

massive



2

Save energy

TOPSELECTION
premium lighting



1

| Top Selection
284

Eve

	1 32145/48/10
	PHILIPS 60W INCL.
	1x 2GX13 max. 60W 230V
	T 92 → 438 ↘ 438

Monica

	2 34111/17/10
	PHILIPS Ecohalo 28W INCL.
	1x G9 max. 40W 230V
	↑ 170 → 140 ↘ 124

1
LED PULSE



Iris

1 | 32149/48/10

LED 0,96W INCL. | 16-LED

1x LED | max. 3,2W | 3,2V |

 **PHILIPS** 32W INCL.

1x G10Q | max. 32W | 230V |

 | T 92 | ↗ 500 | ↘ 500 |

AQUA



Bathroom Lighting



Aqua

287

AQUA
Bathroom Lighting



Aqua bathe in light

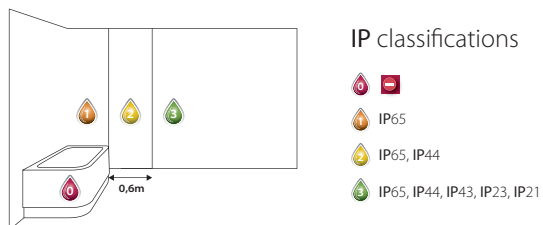
Aqua bain de lumière

UK Good lighting is invaluable in the bathroom, an area that requires both bright light – so you can see what you're doing – and gentle general lighting that's comfortable and pleasant to use first thing in the morning or at night. AQUA lighting fits these needs perfectly. It's a complete range of ready-to-install luminaires designed specifically for the bathroom. It provides clear, bright instant-on light in areas where you need it most while creating a calm and pleasant atmosphere overall. What's more, AQUA is carefully constructed to be safe and long lasting in a water environment, as well as easy to install and maintain.

Your safety first

When it comes to choosing lighting for the bathroom, safety comes first. That's why AQUA exceeds even the strictest European safety standards and regulations for bathroom lighting. It also offers a wide range of official IP (Ingress Protection) ratings that offer different levels of waterproofing for each bathroom need.

Whether you are looking for a wall light, a ceiling light, mounted or recessed spots, with AQUA you'll always be able to find the lighting solution you're looking for, illuminating your bathroom in a way that suits your needs perfectly.



FR Un bon éclairage est nécessaire dans une salle de bain, espace qui nécessite à la fois un éclairage ciblé très lumineux et un éclairage général modéré, confortable et agréable. La gamme Aqua répond parfaitement à ces besoins. C'est une gamme complète de luminaires spécifiques pour la salle de bain. Ces luminaires diffusent une lumière instantanée claire et lumineuse là où vous en avez le plus besoin, en créant une atmosphère douce et plaisante! De plus, la gamme Aqua a été conçue pour être utilisée en toute sécurité, et sur du long terme, dans un environnement humide tout en étant facile à installer et à entretenir.

Votre sécurité avant tout

Quand vous devez choisir un luminaire pour votre salle de bain, votre sécurité doit passer avant tout ! C'est pourquoi Aqua répond aux normes de sécurité européennes les plus strictes. Aqua comporte un large choix de luminaires offrant ainsi différents niveaux de protection conformes aux besoins d'une salle de bain.

Que vous cherchiez une applique, un plafonnier, des spots à fixer ou à encastrer, avec Aqua vous trouverez le luminaire qu'il vous faut pour illuminer votre salle de bain selon vos besoins.



AQUA

Bathroom Lighting

| Aqua
290**Naida**

	1 34136/11/10
	PHILIPS 23W INCL.
2x E27 max. 23W 230V	
↗ 120 ↗ 630 ↘ 91	
IP44	

Naida

	2 34137/11/10
	PHILIPS 20W INCL.
1x E27 max. 20W 230V	
↗ 120 ↗ 326 ↘ 91	
IP44	

Naida

	3 34138/11/10
	PHILIPS 23W INCL.
2x E27 max. 23W 230V	
↗ 91 ↗ 400 ↘ 400	
IP44	



Ura

<input checked="" type="checkbox"/>	1 34144/11/10
<input type="checkbox"/>	2 34144/31/10
	PHILIPS 12W INCL.
	1x E14 max. 12W 230V ☒
	1196 ↗ 72 ↘ 84
	IP44

Vesi

<input checked="" type="checkbox"/>	3 34145/11/10
	PHILIPS 12W INCL.
	1x E14 max. 12W 230V ☒
	158 ↗ 67 ↘ 112
	IP44



massive

 **Save** energy

AQUA

Bathroom Lighting

| Aqua
292



2



1

Ocean

	1 34015/17/10
	PHILIPS Ecohalo 28W INCL.
1x G9 max. 40W 230V ↗	
Y ↕ 175 ↗ 80 ↘ 110	
 	
IP21	

Ocean

	2 34016/17/10
	PHILIPS Ecohalo 28W INCL.
2x G9 max. 40W 230V ↗	
Y ↕ 175 ↗ 420 ↘ 110	
 	
IP21	



1
leaf icon with power symbol

Save energy



2
leaf icon with power symbol

Oasis

	1 34131/11/10
	PHILIPS 9W INCL.
1x	GX53 max. 9W 230V
	151 ← 183 ↘ 146
	IP44

Oasis

	2 34312/11/10
	PHILIPS 9W INCL.
2x	GX53 max. 9W 230V
	151 ← 370 ↘ 146
	IP44

 Save energy

AQUA

Bathroom Lighting

| Aqua
294



Sade

	1 34142/11/10
	PHILIPS 12W INCL.
	1x E14 max. 12W 230V ☺
	↕ 151 ↗ 77 ↘ 142
 	
	IP21

Wade

	2 34143/11/10
	PHILIPS 12W INCL.
	1x E14 max. 12W 230V ☺
	↕ 143 ↗ 57 ↘ 101
 	
	IP21



Aqua

295

Ice

1 32015/11/10
3x E14 max. 40W 230V ☺
Y T 140 ↪ 285 ↗ 285
IP21

Ice

2 34020/11/10
1x E14 max. 40W 230V ☺
Y ↑ 165 ↪ 80 ↗ 100
IP21

Ice

3 34021/11/10
2x E14 max. 40W 230V ☺
Y ↑ 165 ↪ 420 ↗ 100
IP21

Ice

4 34022/11/10
3x E14 max. 40W 230V ☺
Y ↑ 165 ↪ 585 ↗ 100
IP21

massive

 **Save energy**

AQUA

Bathroom Lighting

| Aqua
296

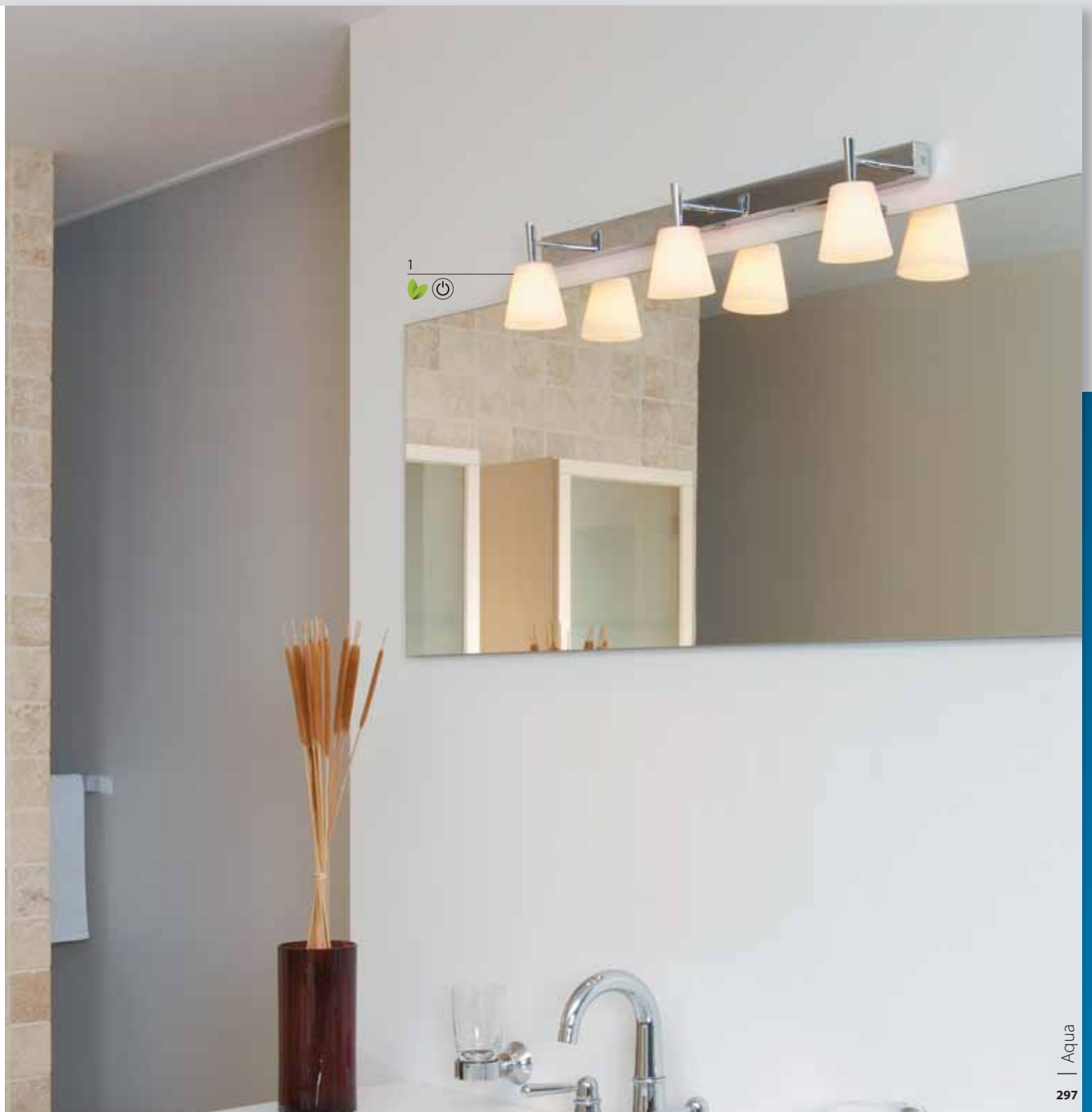


Glacier

	1 34081/11/10
	PHILIPS Ecohalo 28W INCL.
	1x G9 max. 40W 230V ↴
	↗ 135 ↘ 165 ↖ 127
IP21	

Glacier

	2 34082/11/10
	PHILIPS Ecohalo 28W INCL.
	2x G9 max. 40W 230V ↴
	↗ 135 ↘ 370 ↖ 127
IP21	

**Glacier**

	4 34083/11/10
	PHILIPS Ecohalo 28W INCL.
	3x G9 max. 40W 230V ☺
	135 ↗ 650 ↙ 127
	MET
	IP21

AQUA

Bathroom Lighting

| Aqua
298



Source

	1 34030/17/10
	1xE14 max. 40W 230V
	↗ 215 ↘ 80 ↗ 100
IP21	

Aquatic

	2 34084/11/10
	PHILIPS Ecohalo 28W INCL.
	1x G9 max. 40W 230V
	↗ 249 ↘ 60 ↗ 70
IP44	

Crystal

	3 34086/11/10
	PHILIPS Ecohalo 28W INCL.
	1x G9 max. 40W 230V
	↗ 175 ↘ 100 ↗ 185
IP44	

Breeze

	4 34096/11/10
	PHILIPS Ecohalo 28W INCL.
	2x G9 max. 28W 230V
	↗ 310 ↘ 65 ↗ 103
IP44	



Nile

	1 34006/11/10
2x E14 max. 40W 230V ☺	
Y ↪ 80 ↔ 310 ↘ 105	
IP44	

Tide

	2 34095/11/10
	PHILIPS 12W INCL.
1x E14 max. 12W 230V ☺	
Y ↪ 265 ↔ 142 ↘ 171	
IP44	

Calder

	3 34110/11/10
	PHILIPS 12W INCL.
1x E14 max. 12W 230V ☺	
Y ↪ 273 ↔ 140 ↘ 173	
IP44	

massive



Save energy

AQUA

Bathroom Lighting



| Aqua
300



Amazone

	1 34012/17/10
	PHILIPS Ecohalo 80W INCL.
	1x R7S 78 max. 100W 230V
	↗ 90 ↗ 300 ↘ 90
IP21	

Lagoon

	2 34092/17/10
	PHILIPS Ecohalo 80W INCL.
	1x R7S 78 max. 100W 230V
	↗ 128 ↗ 190 ↘ 138
IP21	

Seaboard

	3 34093/11/10
	PHILIPS 8W INCL.
	1x G5 max. 8W 230V
	↗ 60 ↗ 388 ↘ 77
IP44	

Seaboard

	4 34094/11/10
	PHILIPS 13W INCL.
	1x G5 max. 13W 230V
	↗ 60 ↗ 616 ↘ 77
IP44	


Victoria

1 | 34008/11/10

2x E14 | max. 40W | 230V | ☺

Y | 185 | ↗ 305 | ↘ 70 |

IP21

Victoria

2 | 34009/11/10

3x E14 | max. 40W | 230V | ☺

Y | 185 | ↗ 405 | ↘ 70 |

IP21

Neptunus

3 | 34070/11/10

PHILIPS 13W INCL.

1x G5 | max. 13W | 230V | ☺

Y | 172 | ↗ 684 | ↘ 124 |

IP44

Victoria

4 | 34133/11/10

PHILIPS 11W INCL.

3x E14 | max. 11W | 230V | ☐

Y | 111 | ↗ 502 | ↘ 80 |

IP44

massive



Save energy

AQUA

Bathroom Lighting



| Aqua
302

Flow

	2 34099/06/10
	PHILIPS Ecohalo 28W INCL.
	2x G9 max. 40W 230V ☺
	↑ 193 → 198 ↙ 175
	MET
	SYN
	IP21

Reef

	2 34134/06/10
	PHILIPS 11W INCL.
	3x E14 max. 11W 230V ☒
	↑ 111 → 531 ↙ 80
	MET
	SYN
	IP44



Flow

1 | 34088/06/10

PHILIPS Ecohalo 28W INCL.

1x G9 | max. 40W | 230V | ☺

| 1200 | ↪ 74 | ↖ 177 |

MET

IP21

massive



 **Save** energy

AQUA
Bathroom Lighting



| Aqua
304

Brenna

	1 32026/11/10
	PHILIPS 20W INCL.
	2x E27 max. 20W 230V ↗
	↴ 73 ↢ 300 ↖ 300
	IP44

Brenna

	2 34141/11/10
	PHILIPS 12W INCL.
	1x E14 max. 12W 230V ↗
	↴ 191 ↢ 126 ↖ 181
	IP44



Save energy



Brooks

<input type="checkbox"/> 1 32025/31/10
PHILIPS 25W INCL.
1x E27 max. 25W 230V
T 150 ↪ 355 ↙ 355
IP44

Geyser

<input type="checkbox"/> 2 32081/31/10
PHILIPS 18W INCL.
1x E27 max. 18W 230V
T 110 ↪ 270 ↙ 270
IP44

Mangrove

<input type="checkbox"/> 3 32082/87/10
PHILIPS 40W INCL.
1x 2GX13 max. 40W 230V
T 65 ↪ 400 ↙ 400
IP44

massive

AQUA

Bathroom Lighting

| Aqua
306



Aro

1|32005/31/10

1x E27 | max. 60W | 230V | ⊕

└┘ | T 120 | ↪ 260 | ↙ 260 |

IP44

Anouk

2|32017/31/10

1x E27 | max. 60W | 230V | ⊕

└┘ | T 127 | ↪ 287 | ↙ 287 |

IP21

Bay

3|32070/17/10

 PHILIPS 40W INCL.

1x 2GX13 | max. 40W | 230V | ⊕

└┘ | T 54 | ↪ 360 | ↙ 360 |

IP44



1



3



2

Aqua

307

Rain

1 | 32020/67/10

1x E27 | max. 75W | 230V | ☺

| T 90 | ↗ 300 | ↘ 300 |

IP21

Atoll

2 | 32064/31/10

1x E27 | max. 60W | 230V | ☺

| T 110 | ↗ 260 | ↘ 260 |

IP44

Island

3 | 32067/31/10

2x E27 | max. 60W | 230V | ☺

| T 120 | ↗ 400 | ↘ 400 |

IP44

AQUA

Bathroom Lighting

| Aqua
308



Boat

1 | 32009/17/10

PHILIPS Ecohalo 28W INCL.

1x G9 | max. 28W | 230V | 

 | ↗ 45 | ↘ 185 | ↖ 185 |

IP44

Ship

2 | 32010/11/10

3 | 32010/17/10

1x E27 | max. 60W | 230V | 

 | ↗ 100 | ↘ 315 | ↖ 315 |

IP44



1



2



Save energy 

Delta

 1	59919/17/10
 PHILIPS 12W INCL.	
1x E14 max. 12W 230V 	
 ↪ 108 ① 95 ⊥ 133	
 	
IP44	

Delta

 2	59920/17/10
 PHILIPS 12W INCL.	
1x E14 max. 12W 230V 	
 ↪ 109 ① 95 ⊥ 143	
 	
IP44	

Sprinkle

 3	59925/17/10
 PHILIPS 7,5W INCL. PowerLED	
1x LED max. 7,5W  SELV 	
 ↪ 92 ① 80 ⊥ 57	
 	
IP65	

massive

AQUA

Bathroom Lighting

| Aqua
310



Lutea

	1 59905/11/10
	2 59905/17/10
	PHILIPS 50W INCL.
	1x GU10 max. 50W 230V <input type="checkbox"/>
	↪ 105 Ⓣ 90 ↴ 150
	IP44

Tigris

	3 59910/11/10
	4 59910/17/10
	PHILIPS 50W INCL.
	1x GU10 max. 50W 230V <input type="checkbox"/>
	↪ 105 Ⓣ 90 ↴ 150
	IP44



Lake

	1 59902/11/10
	PHILIPS 50W INCL.
	3x GU10 max. 50W 230V
	→ 100 ① 80 ⊥ 110
	IP23

Flow

	2 59915/17/10
	PHILIPS 7W INCL.
	1x GX53 max. 7W 230V
	→ 94 ① 85 ⊥ 30
	IP23

CUCINA



Kitchen Lighting



CUCINA
Kitchen Lighting

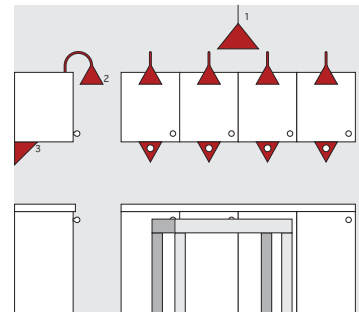


Cucina

the perfect recipe for your kitchen

Cucina

la recette parfaite pour votre cuisine



UK When you are installing or remodelling a multipurpose, highly frequented room like the kitchen, lighting becomes an integral part of the project. Proper lighting improves the functionality, appearance and energy efficiency of your kitchen and is also of great importance to your comfort, health and safety.

1- Ambient or general lighting: CUCINA's fluorescent pendants and downlights provide overall illumination and fill the room with an inviting glow.

2- Accent lighting: Show off your kitchen's strong points by highlighting cabinets, painting etc.

3- Task lighting: whether it is underneath the upper cabinets or over the island, place it anywhere you'll be chopping, slicing and reading recipes.

Connectable systems

Since functionality is of the utmost importance, CUCINA systems offer under-cabinet articles for lighting, power supply, storage and connecting. You can combine them freely to suit your needs with a clean, finished look as a result.

Finished for easy cleaning

Since hygiene in the kitchen is so very important, all CUCINA products have a special finishing that allows you to keep your kitchen luminaires clean with ease.

Easy installation

Whether you are refurbishing your old kitchen or installing a brand new one, thanks to the clear mounting instructions you will have no trouble installing your CUCINA articles.

FR Lorsque vous aménagez ou réaménagez une pièce multifonction très fréquentée telle que la cuisine, l'éclairage est essentiel. Un éclairage réussi améliore la fonctionnalité, l'apparence et l'efficacité énergétique de votre cuisine, sans oublier son importance capitale en termes de confort, santé et sécurité.

1- Éclairage général ou d'ambiance : les suspensions et plafonniers de spots de CUCINA offrent un éclairage global, et emplissent la pièce d'une lumière accueillante.

2- Éclairage décoratif : faites ressortir les meilleurs aspects de votre cuisine en mettant en valeur les placards, peintures, etc.

3- Éclairage fonctionnel : sous les placards supérieurs ou au-dessus de l'îlot central, placez-le là où vous préparez les aliments ou lirez des recettes. Since functionality is of the utmost importance, CUCINA systems offer under-cabinet articles for lighting, power supply, storage and connecting. You can combine them freely to suit your needs with a clean, finished look as a result.

Systèmes connectables

Puisque la fonctionnalité est essentielle, les systèmes CUCINA offrent des articles s'installant sous les placards pour l'éclairage, l'alimentation, le rangement et les connexions. Vous pouvez les associer librement en fonction de vos besoins, pour un résultat épuré et soigné.

Finitions faciles à nettoyer

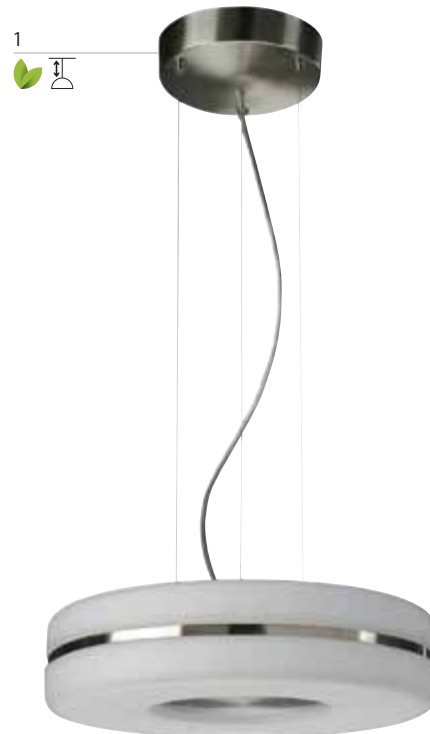
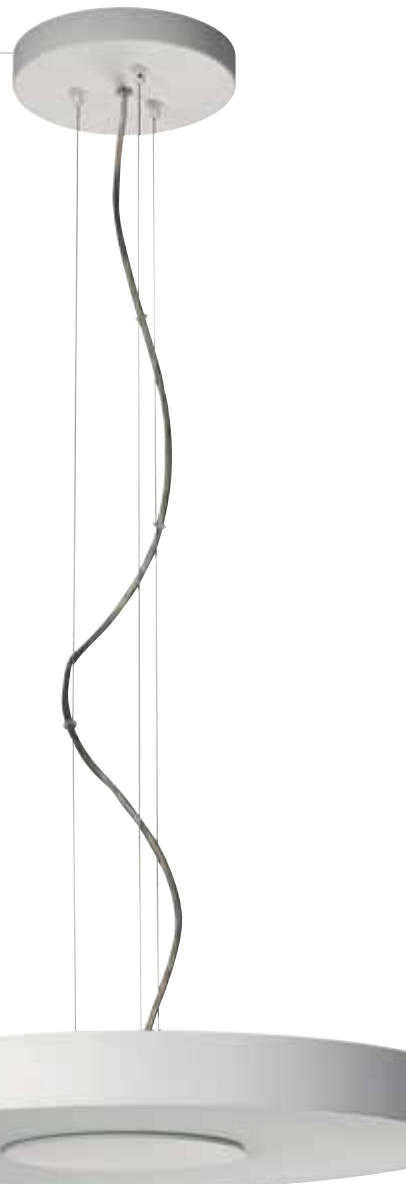
Compte tenu de l'importance capitale que revêt l'hygiène dans une cuisine, tous les produits CUCINA bénéficient d'une finition spéciale qui vous permet de maintenir la propreté de vos éclairages de cuisine sans effort.

Installation facile

Que vous réaménagiez votre cuisine ou que vous en installiez une toute nouvelle, vous n'aurez aucune difficulté à installer vos articles CUCINA grâce à des instructions de montage claires.

massive

3
leaf icon



Save energy

CUCINA
Kitchen Lighting

| Cucina
316

Cinnamon

<input type="checkbox"/>	1 33480/17/10
	PHILIPS 32W INCL.
Y	1x G10Q max. 32W 230V ↗
Y	↕ 1500 ↗ 380 ↘ 380

Dill

<input type="checkbox"/>	2 33481/17/10
	PHILIPS 32W INCL.
Y	1x G10Q max. 32W 230V ↗
Y	↕ 95 ↗ 380 ↘ 380

Nettle

<input type="checkbox"/>	3 40318/31/10
	PHILIPS 60W INCL.
Y	1x 2GX13 max. 60W 230V ↗
Y	↕ 1500 ↗ 450 ↘ 450



Laurel



1 | 59708/17/10



PHILIPS 23W INCL.



2x E27 | max. 23W | 230V | ☺



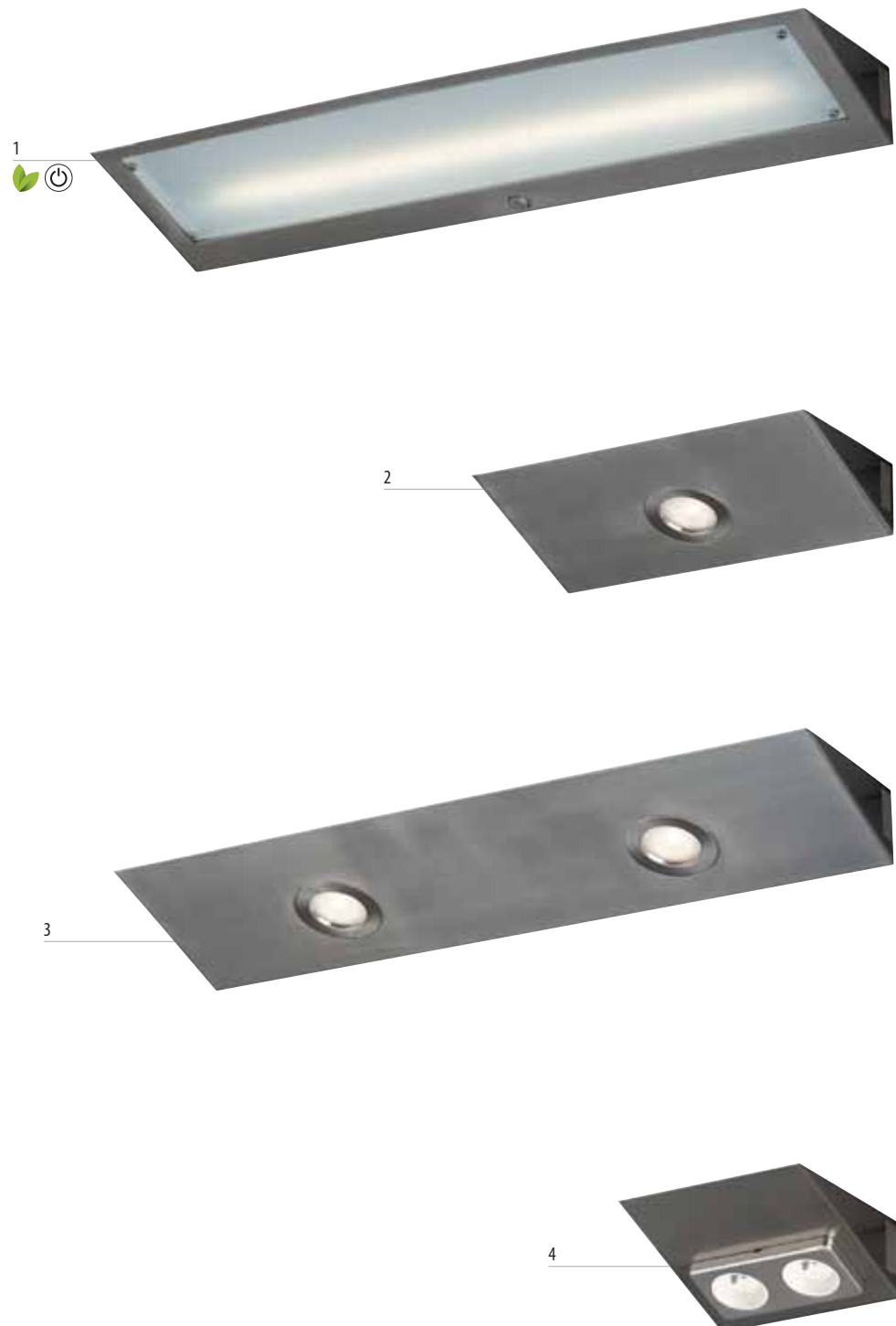
| ↪ 230 | Ⓛ 200 | ⊥ 120 |



CUCINA

Kitchen Lighting

| Cucina
318



Tarragon

	1 33450/17/10
	PHILIPS 14W INCL.
	1x G5 max. 14W 230V ☺
	↑ 60 → 600 ✓ 150
	MET

Tarragon

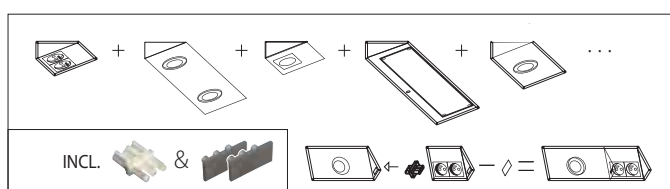
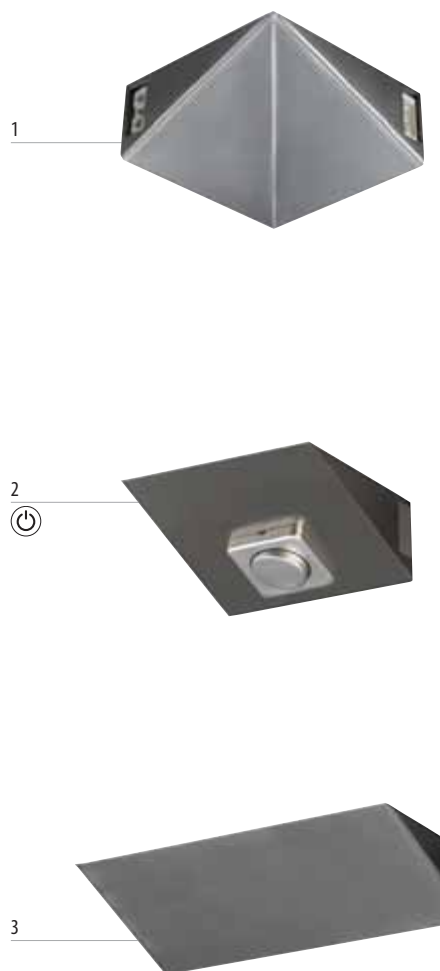
	2 33451/17/10
	20W INCL.
	1x G4 max. 20W 230V 12V ☺
	↑ 60 → 300 ✓ 150
	MET

Tarragon

	3 33452/17/10
	20W INCL.
	2x G4 max. 20W 230V 12V ☺
	↑ 60 → 600 ✓ 150
	MET

Tarragon

	4 33466/17/10
	20W INCL.
	2x G4 max. 20W 230V 12V ☺
	↑ 60 → 150 ✓ 150
	MET
	SYN



Tarragon

	1 33464/17/10
	160 → 150 ↘ 150

Tarragon

	2 33465/17/10
	160 → 150 ↘ 150

Tarragon

	3 33468/17/10
	160 → 300 ↘ 150



Save energy

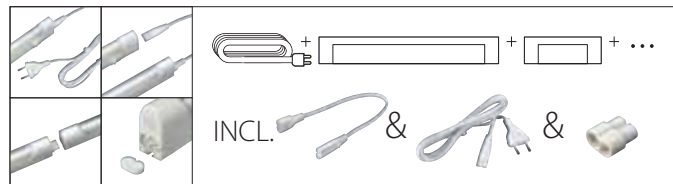
CUCINA

Kitchen Lighting



| Cucina

320



Juniper

<input checked="" type="checkbox"/>	1 33470/17/10
	PHILIPS 14W INCL.
1x G5 max. 14W 230V <input type="checkbox"/>	
	136 → 600 ↘ 100

Myrtle

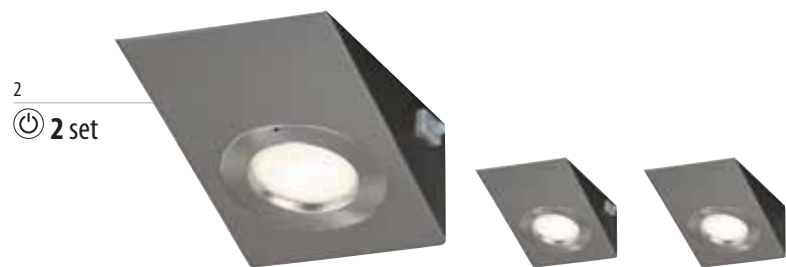
<input type="checkbox"/>	2 33490/31/10
	PHILIPS 6W INCL.
1x G5 max. 6W 230V <input type="checkbox"/>	
	142 → 245 ↘ 22

Myrtle

<input type="checkbox"/>	3 33491/31/10
	PHILIPS 14W INCL.
1x G5 max. 14W 230V <input type="checkbox"/>	
	142 → 580 ↘ 22

Myrtle

<input type="checkbox"/>	4 33492/31/10
	PHILIPS 21W INCL.
1x G5 max. 21W 230V <input type="checkbox"/>	
	142 → 880 ↘ 22



Celery

	1 33440/17/10
LED	0,06W INCL. LED
6x LED max. 0,06W 18V	
→ 15 ⊕ 10 ↘ 37	

Coriander

	2 59701/17/10
20W INCL.	
2x G4 max. 20W 12V	
↑ 55 → 90 ↗ 145	

Chives

	3 59702/17/10
20W INCL.	
2x G4 max. 20W 12V	
↑ 70 → 95 ↗ 150	

Sesame

	4 59704/48/10
20W INCL.	
2x G4 max. 20W 12V	
↑ 50 → 160 ↗ 140	



Kids Lighting



Kico

323



Kico

lighting for the most important people in the world

Kico

l'éclairage de l'être le plus important au monde

- UK *Designed for 0 to 12-year-olds, KICO aims to make children's rooms both cosier and more fun, stimulating them to take part in various activities. The collection is comprised of a wide range of unique, playful and outright fun luminaires perfectly suited to your child's needs. Good lighting is important for everybody, but as it is especially important for children, KICO offers a wide choice of suspensions, ceiling lights, spotlights and table lamps to give any room that extra touch.*

Safety first!

Be it a princess or a pirate, an angel or a rascal, your child's safety is our main concern. All KICO products are designed to follow the European "child-appealing safety regulations". Next to ensuring your children's safety, we also make sure to use child-friendly materials such as (FSC) wood and non-toxic paints. Also, most products in the KICO range include Philips light bulbs. Not only do they offer great quality and energy efficiency, they also offer the right light output for your children. Show your children you care, light their world with KICO.

- FR *Conçus pour les enfants de 0 à 12ans, Kico contribue à rendre les chambres des enfants plus cosy et plus gaies. La collection comprend un large choix de luminaires uniques, amusants et parfaits pour une chambre d'enfant. Un bon éclairage est important pour chacun d'entre nous, mais d'autant plus pour les enfants. Kico offre donc un large choix de suspensions, plafonniers, spots et lampes de table apportant la touche finale à la chambre.*

La sécurité avant tout!

Qu'ils soient princesse ou pirate, ange ou démon, la sécurité de vos enfants est votre principale préoccupation ! Tous les luminaires Kico sont conçus suivant « les normes européennes de sécurité enfants ». En plus d'assurer la sécurité de vos enfants, nous nous assurons aussi d'utiliser des matériaux sans risque, tels que le bois ainsi que des peintures non toxiques. La plupart des produits Kico sont également équipés d'ampoules à économie d'énergie afin de leur offrir un éclairage efficace et de haute qualité, mais aussi un parfait rendu lumineux. Montrez à vos enfants que vous prenez soin d'eux, illuminez leur univers avec Kico.

 Save energy



Kids Lighting

| Kico
326



Giraf

	1 40590/55/10	
	PHILIPS 18W INCL.	
	1x E27 max. 18W 230V ☒	
	↳ 676 → 114 ↗ 114	

Monkey

	2 40591/55/10	
	PHILIPS 18W INCL.	
	1x E27 max. 18W 230V ☒	
	↳ 676 → 155 ↗ 155	

Zebra

	3 40592/55/10	
	PHILIPS 18W INCL.	
	1x E27 max. 18W 230V ☒	
	↳ 676 → 156 ↗ 156	

Zoo

	4 40594/55/10	
	PHILIPS 14W INCL.	
	3x E27 max. 14W 230V ☒	
	↳ 660 → 300 ↗ 300	



2



3



1



4

Zoo

1 | 40593/55/10

PHILIPS 14W INCL.

3x E27 | max. 14W | 230V | ↴

↪ 339 | ↗ 626 | ↘ 626 |

Giraf

2 | 43590/55/10

PHILIPS 10W INCL.

1x G4 | max. 10W | 12V | ↴

↪ | ↳ 297 | ↗ 130 | ↘ 254 |

Monkey

3 | 43591/55/10

PHILIPS 10W INCL.

1x G4 | max. 10W | 12V | ↴

↪ | ↳ 297 | ↗ 130 | ↘ 254 |

Zebra

4 | 43592/55/10

PHILIPS 10W INCL.

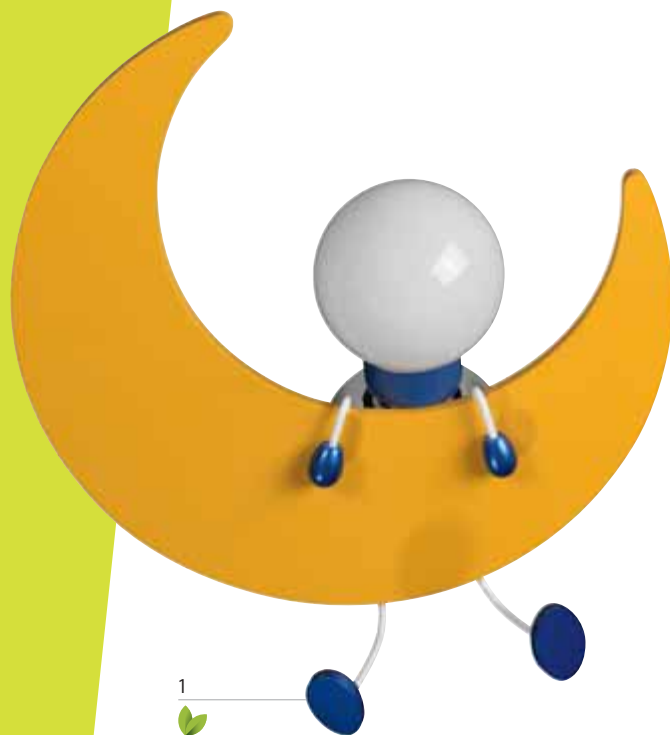
1x G4 | max. 10W | 12V | ↴

↪ | ↳ 297 | ↗ 130 | ↘ 254 |

massive

Kico
Kids Lighting

| Kico
328



3



2



4



Lunardo

	1 30268/55/10
	PHILIPS 14W INCL.
1x E27 max. 14W 230V ☺	
Y ↗ 141 ↗ 349 ↘ 320	

Lunardo

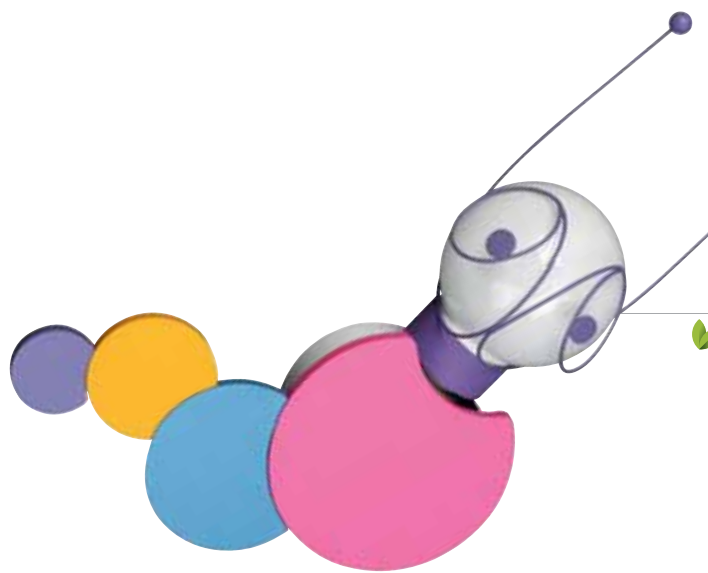
	2 40092/34/10
	PHILIPS 14W INCL.
1x E27 max. 14W 230V ☒	
Y ↗ 1050 ↗ 340 ↘ 150	

Lunardo

	3 43246/55/10
	10W INCL.
1x G4 max. 10W ↗ 12V ☺	
Y ↗ 269 ↗ 270 ↘ 220	

Climbo

	4 45502/55/30
	PHILIPS 14W INCL.
1x E27 max. 14W 230V ☒	
Y ↗ 500 ↗ 125 ↘ 140	



Ruby

	1 30267/55/10
	PHILIPS 14W INCL.
	1x E27 max. 14W 230V ☺
	↗ 109 ↗ 398 ↘ 229
	MET
	SYN

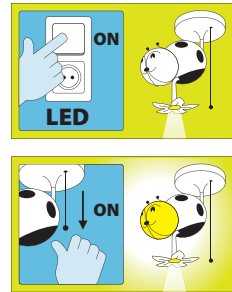
Ruby

	2 40093/55/10
	PHILIPS 18W INCL.
	1x E27 max. 18W 230V ☒
	↗ 1250 ↗ 470 ↘ 130

Ruby

	3 43245/55/10
	10W INCL.
	1x G4 max. 10W ^{230V} 12V ☺
	↗ 242 ↗ 330 ↘ 112
	MET
	SYN

massive



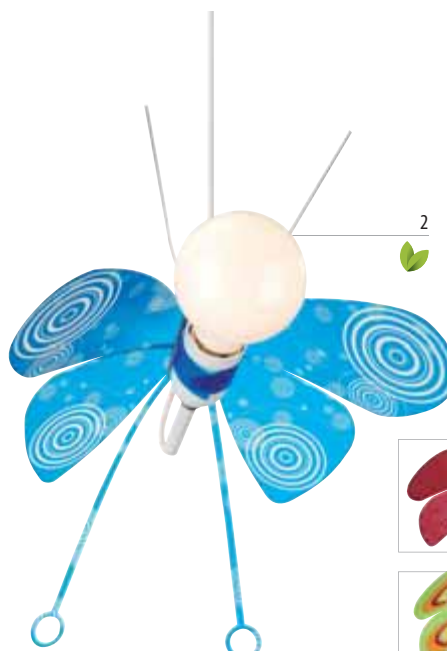
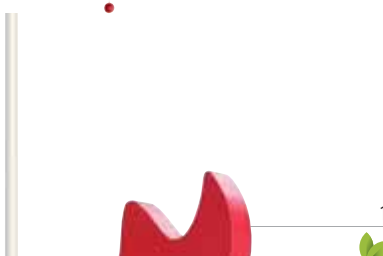
Save energy

Kico

Kids Lighting



| Kico
330



Drakey

1 | 40229/55/10
 PHILIPS 14W INCL.
1x E27 | max. 14W | 230V |

| ↗ 1500 | ↘ 320 | ↙ 270 |

Butterfly

2 | 40280/55/10
 PHILIPS 14W INCL.
1x E27 | max. 25W | 230V |

| ↗ 1500 | ↘ 369 | ↙ 418 |

Coccinet

3 | 41157/55/10
 PHILIPS 14W INCL.
1x E27 | max. 14W | 230V |

LED 1W INCL. | PowerLED
1x LED | max. 1W |
 | ↗ 312 | ↘ 310 | ↙ 160 |

Coccinet

4 | 45557/55/10
 PHILIPS 14W INCL.
1x E27 | max. 14W | 230V |

LED 1W INCL. | PowerLED
1x LED | max. 1W |
 | ↗ 285 | ↘ 122 | ↙ 253 |



Boletu

1 | 41017/32/10

PHILIPS 18W INCL.

1x E27 | max. 40W | 230V |

| ↗ 1500 | → 195 | ↘ 195 |

MET

Anora

2 | 41022/33/10

1x E27 | max. 40W | 230V |

| ↗ 1700 | → 275 | ↘ 275 |

MET SYN

Boletu

3 | 43017/32/10

PHILIPS 20W INCL.

1x G4 | max. 20W | 230V |

| ↗ 208 | → 195 | ↘ 195 |

MET SYN

massive

Kico

Kids Lighting

| Kico
332



1

Snaky

	1 56300/55/30
	PHILIPS Ecohalo 28W INCL.
1x G9 max. 40W 230V	
	↗ 164 ↘ 164 ↙ 243



2

3



	2 56303/55/10
	PHILIPS Ecohalo 28W INCL.
3x G9 max. 40W 230V	
	↗ 348 ↘ 873 ↙ 230

	3 56310/55/30
	PHILIPS 50W INCL.
1x GU10 max. 50W 230V	
	↗ 161 ↘ 101 ↙ 145



Birdey

1 | 56314/55/10

PHILIPS 50W INCL.

4x GU10 | max. 50W | 230V |

| T 162 | → 814 | ↘ 134 |

MET SYN

massive



Kids Lighting

| Kico
334



Meria

	1 40096/34/10
	1x E27 max. 40W 230V
	T 450 ↪ 385 ↘ 385

Iridia

	2 40178/55/10
	1x E27 max. 75W 230V
	↑ 1300 ↪ 420 ↘ 420

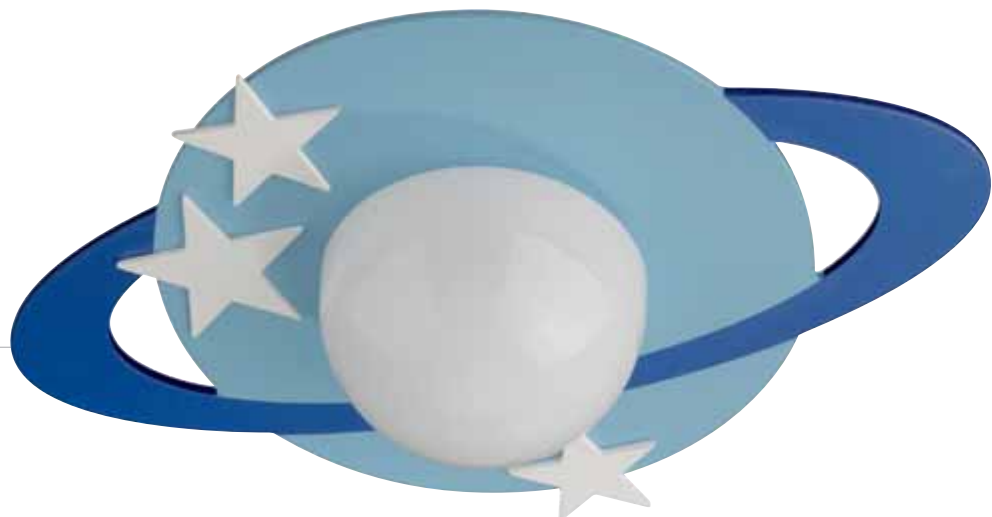




1



2



3



4

Calco

<input type="checkbox"/>	1 30500/31/10
	1x E27 max. 40W 230V ☒
Y	T 151 → 332 ↘ 332
	▲ □

Palca

<input checked="" type="checkbox"/>	2 30500/53/10
	1x E27 max. 40W 230V ☒
Y	T 151 → 332 ↘ 332
	▲ □

Cronos

<input type="checkbox"/>	3 30501/35/10
<input checked="" type="checkbox"/>	4 30501/53/10
	1x E27 max. 40W 230V ☒
Y	T 151 → 476 ↘ 362
	▲ □

massive

Kico
Kids Lighting

| Kico
336



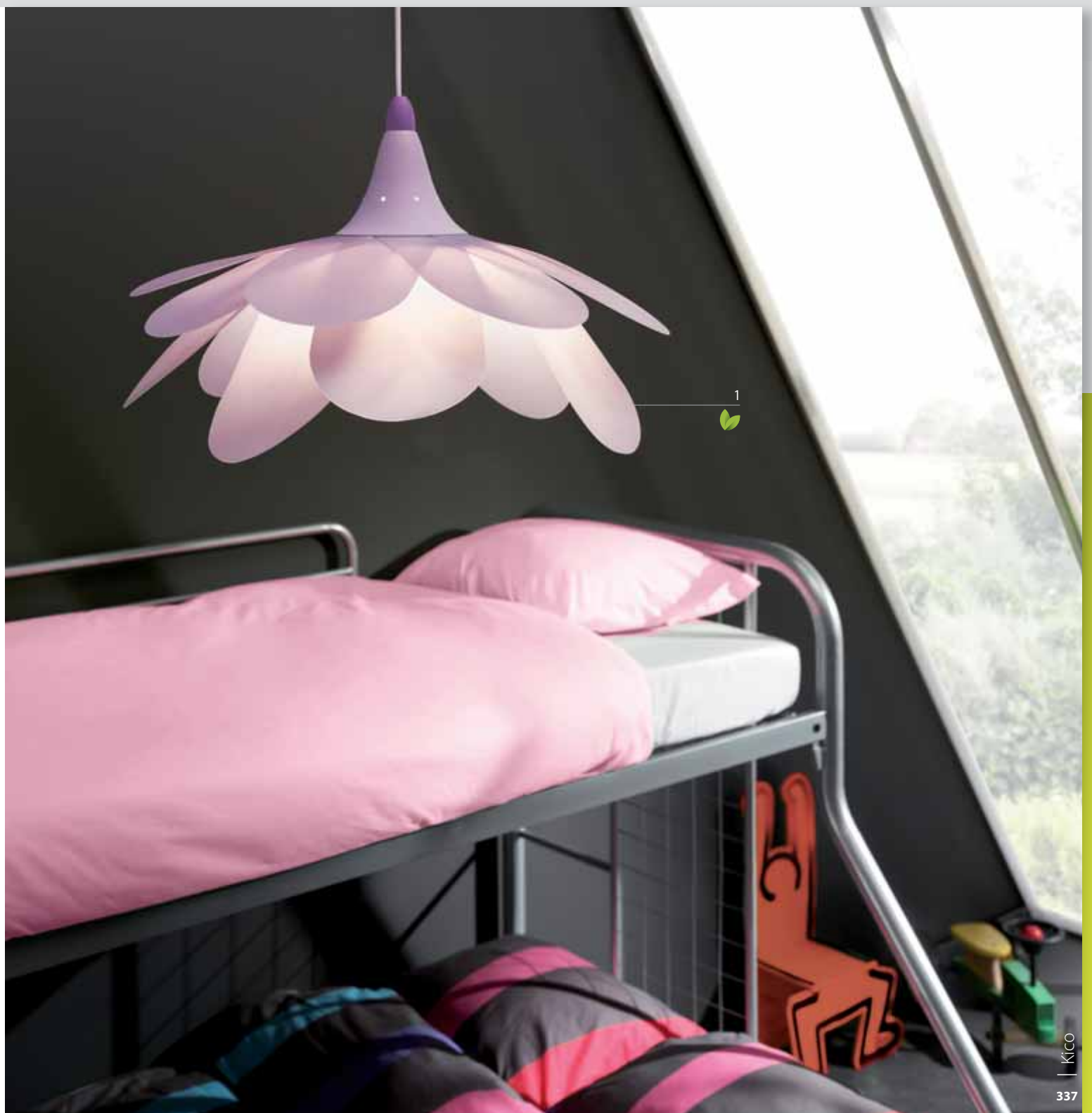
Maripo

	1 40426/35/10
	1x E27 max. 75W 230V
	↑ 1500 ↔ 350 ↙ 350

Maripo

	2 40427/34/10
	1x E27 max. 75W 230V
	↑ 1500 ↔ 350 ↙ 350





| Kico

337

Fiore

 1 | 40356/20/10

 **PHILIPS 14W INCL.**

1x E27 | max. 60W | 230V | 

 | 1500 | ↪ 662 | ↘ 662 |

massive

Kico

Kids Lighting

| Kico
338



Pinko

<input type="checkbox"/>	1 40627/31/10
	1x E14 max. 40W 230V ☺
Y	↕ 1070 ↔ 290 ✓ 290
	MET MET

Princess

<input checked="" type="checkbox"/>	2 41594/28/10
	3x E14 max. 40W 230V ☺
Y	↕ 1276 ↔ 466 ✓ 466
	MET MET

Princess

<input checked="" type="checkbox"/>	3 45694/28/10
	2x E14 max. 40W 230V ☺
Y	↕ 1333 ↔ 322 ✓ 209
	MET MET



Fairy

1 | 40279/55/10

 PHILIPS 18W INCL.

1x E27 | max. 60W | 230V | 

 | 1500 | ↗ 185 | ↘ 234 |



SYN

massive



Kids Lighting

| Kico
340

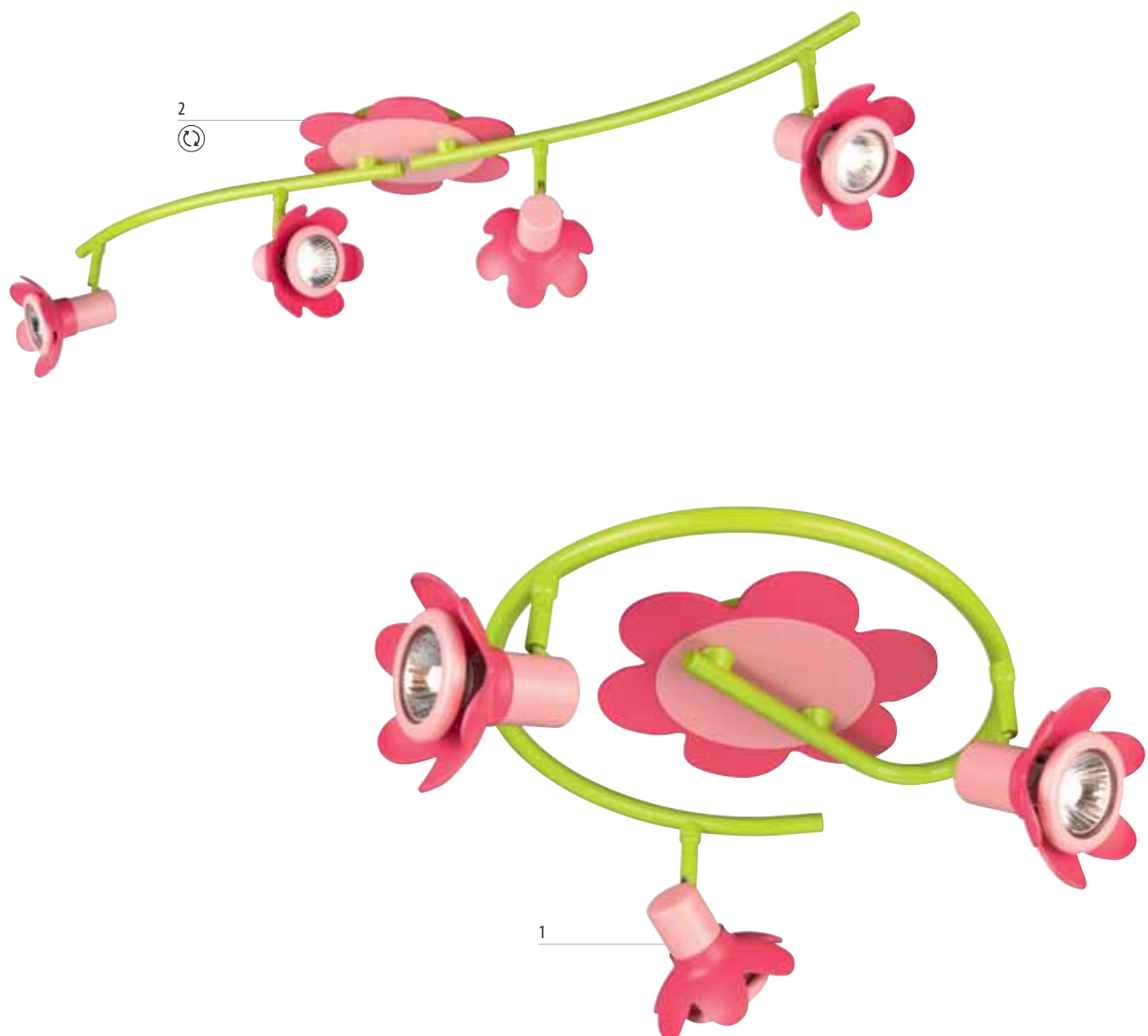


Rainbo

	1 40509/55/10
4x E14 max. 40W 230V	
Y ↕ 1500 ↔ 623 ↗ 560	

Lali

	2 40631/20/10
1x E27 max. 60W 230V	
Y ↕ 1500 ↔ 365 ↗ 365	



Paquero

	1 56503/55/10
	PHILIPS 50W INCL.
	3x GU10 max. 50W 230V
	T 152 → 406 ↘ 406

Paquero

	2 56504/55/10
	PHILIPS 50W INCL.
	4x GU10 max. 50W 230V
	T 152 → 887 ↘ 263

massive

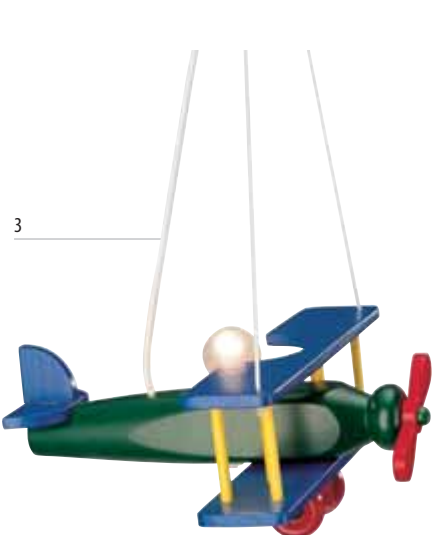


Kico

Kids Lighting



| Kico
342



Monty

	1 30112/55/10
2	2x E27 max. 60W 230V ☺
3	T 356 → 400 ↘ 400
4	

Avigo

	2 40153/55/10
2	1x E27 max. 40W 230V ☺
3	T 430 → 400 ↘ 400
4	

Yumbo

	3 78621/01/55
3	1x E27 max. 60W 230V ☺
4	T 1100 → 300 ↘ 350
5	



Kico

343

Rocky

1 | 40204/55/10

PHILIPS 18W INCL.

1x E27 | max. 60W | 230V |

| 1200 | ↪ 267 | ↖ 267 |



SYN

massive

Kico

Kids Lighting

| Kico
344



1

2



Cheezzz...

■ 1 | 40281/34/10

1x E27 | max. 60W | 230V | ☒

└─| ↑ 1500 | → 186 | ↘ 186 |

MET SYN ↑

Sunshine

■ 2 | 70614/81/34

1x E27 | max. 60W | 230V | ☒

└─| ↑ 85 | → 370 | ↘ 370 |

MET SYN ↑



1



2

Kico
345

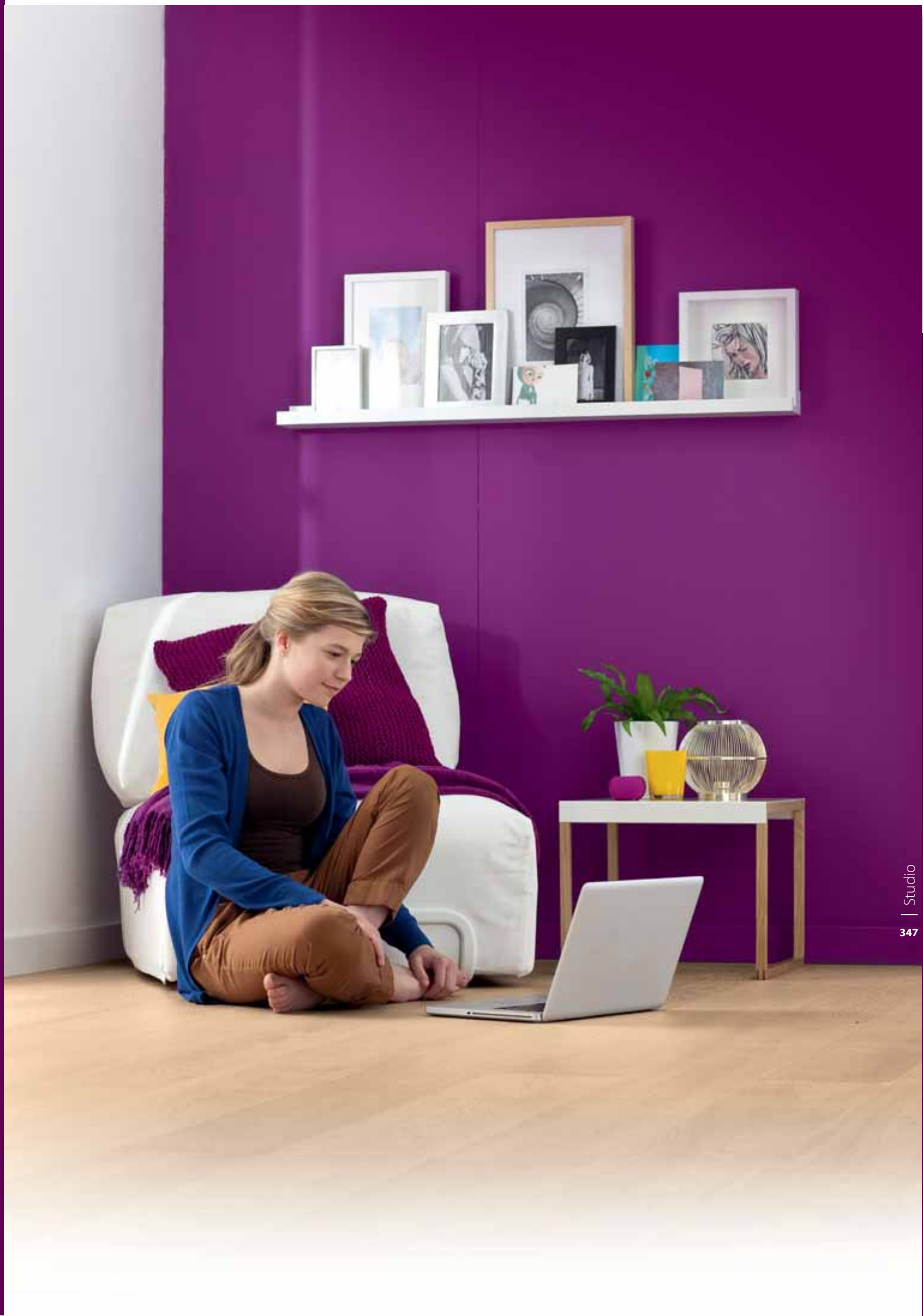
Amore

<input checked="" type="checkbox"/>	1 40628/32/10
	1x E27 max. 40W 230V
	1840 → 416 ↘ 170

Kingston

<input type="checkbox"/>	2 40629/31/10
	1x E27 max. 40W 230V
	1850 → 457 ↘ 170





STUDIO
Desk Lighting!



Studio

when it deserves your full attention

Studio

lorsque toute votre attention est nécessaire

UK *Activities like reading, studying and working require a specific kind of lighting which allows you to give them the attention they deserve. STUDIO offers a range of desk lights which illuminate your desk in the most optimal way.*

Various studies show there is a direct connection between lighting and productivity: when your eyes receive sufficient support, it makes it easier to stay focused. This means the right kind of lighting will allow you to get a lot more work done, and the chance of eye strain, fatigue and headaches is drastically reduced.

Of course it is also very important that the light can be aimed where it is needed: the directional STUDIO lights are designed and tested to ensure the angle of the light beam can be changed without burning your hands. When it deserves your full attention, a STUDIO light will gladly shed its light on the matter.

FR *Qu'il s'agisse de lire, d'étudier ou de travailler, il vous faut un éclairage qui vous permette d'apporter à ces activités toute l'attention qu'elles méritent. STUDIO propose une gamme de lampes de bureau qui éclairent votre table de manière optimale.*

Différentes études ont démontré qu'il existait un lien direct entre l'éclairage et la productivité : lorsque les conditions sont favorables pour vos yeux, il est plus facile de rester concentré. Cela signifie qu'un éclairage adapté vous permettra d'accomplir plus, tout en réduisant le risque de fatigue oculaire ou générale, ainsi que de maux de tête.

Bien entendu, il est aussi très important que la lumière tombe là où vous en avez besoin. C'est pourquoi les lampes STUDIO orientables sont conçues et testées de manière à ce que vous puissiez modifier l'angle du faisceau lumineux sans vous brûler les mains. Quand une tâche demande toute votre attention, une lampe STUDIO vous apporte l'éclairage que vous attendez.

massive



STUDIO
Desk Lighting!

| Studio
350



Save energy

Mark

1 | 67408/30/10

2 | 67408/87/10

power LED **PHILIPS 6W INCL.** | PowerLED

1x LED | max. 6W | 230V |

| 1525 | → 130 | ↘ 230 |

massive



| Studio
351

Save energy 

Jarno

 1	66705/30/10
 2	66705/87/10
power LED	PHILIPS 2,5W INCL. PowerLED
1x LED max. 2,5W 	
	473 → 44 ↘ 106
 	

Nathan

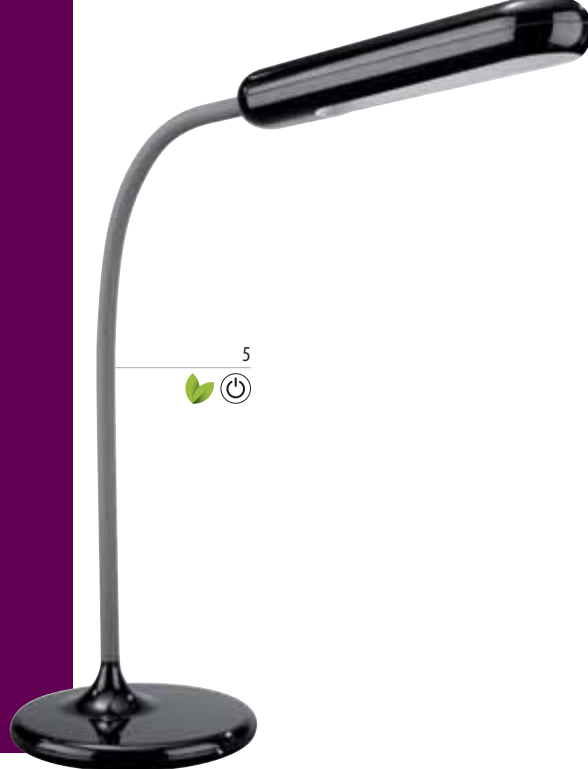
 3	66706/30/10
 4	66706/87/10
power LED	PHILIPS 2,5W INCL. PowerLED
2x LED max. 2,5W 	
	631 → 154 ↗ 390
 	

massive



STUDIO
Desk Lighting!

| Studio
352



Carlton

1 | 1200/21/30

50W INCL.

1x GY6,35 | max. 50W | 230V | 12V |

Y | ↗ 1510 | → 160 | ↘ 270 |

MET

SYN

Architect

2 | 12830/01/87

1x E27 | max. 60W | 230V |

Y | ↗ 900 | → 190 | ↘ 800 |

MET

SYN

Architect

3 | 12831/01/30

4 | 12831/01/31

1x E27 | max. 60W | 230V |

Y | ↗ 800 | → 185 | ↘ 600 |

MET

SYN

Lewis

5 | 66614/30/10

6 | 66614/87/10

PHILIPS 11W INCL.

1x G23 | max. 11W | 230V |

Y | ↗ 1459 | → 200 | ↘ 595 |

MET

SYN



Benjamin

	1 66434/17/10
	2 66434/87/10
	3 66434/91/10
	1x E14 max. 40W 230V
	1 520 → 145 ↘ 345

Martin

	4 67201/17/10
	1x E14 max. 40W 230V
	1 370 → 145 ↘ 170

massive

 Save energy

STUDIO
Desk Lighting!

| Studio
354



Ryan

<input checked="" type="checkbox"/>	1 67803/17/10
<input checked="" type="checkbox"/>	2 67803/28/10
<input checked="" type="checkbox"/>	3 67803/30/10
<input type="checkbox"/>	4 67803/31/10
	1xE14 max. 12W 230V 
	1280 ↪ 120 ↘ 185
	 



1

Save energy



2

Timo

1 | 66615/20/10

2 | 66615/30/10

1xE14 | max. 12W | 230V |

| I 405 | ↕ 225 | ↗ 260 |

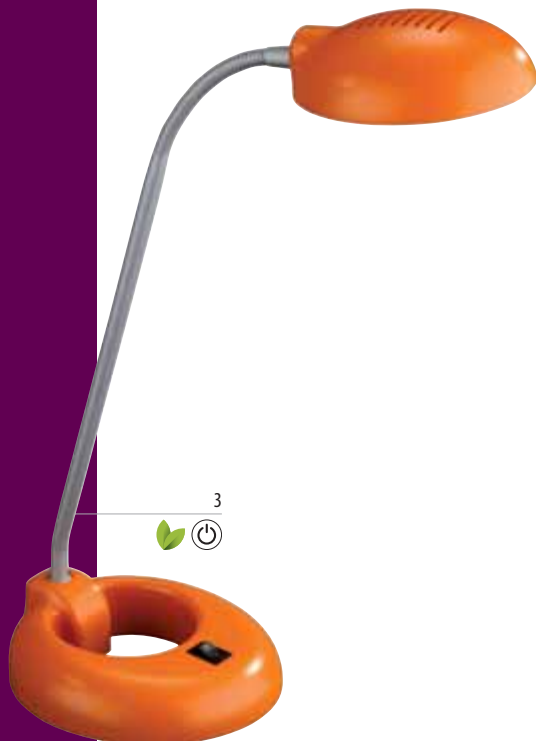
MET SYN

massive



STUDIO
Desk Lighting!

| Studio
356



Phil

	1 67107/33/10
	2 67107/35/10
	3 67107/53/10
PHILIPS Ecohalo 28W INCL.	
	1x G9 max. 40W 230V
	↗ 385 → 140 ↘ 275
	MET
	SYN

Ewan

	4 67200/35/10
	5 67200/53/10
	6 67200/93/10
PHILIPS Ecohalo 28W INCL.	
	1x E14 max. 40W 230V
	↗ 350 → 160 ↘ 360
	MET
	SYN



1
leaf icon with power symbol



2
leaf icon with power symbol

Save energy



3
leaf icon with power symbol



5
leaf icon with power symbol



4
leaf icon with power symbol

Mick

1 | 67203/30/10

2 | 67203/31/10

1x E27 | max. 12W | 230V |

| 1 395 | ↖ 130 | ↘ 225 |

Frank

3 | 67319/32/10

4 | 67319/87/10

5 | 67319/91/10

PHILIPS 14W INCL.

1x E27 | max. 14W | 230V |

| 1 360 | ↖ 180 | ↘ 340 |

massive

 **Save energy**

STUDIO
Desk Lighting!

| Studio

358



1
 ↗ ○

2
 ↗ ○

3
 ↗ ○



Benny

 1 | 66236/34/10

 2 | 66236/35/10

 3 | 66236/87/10

 **PHILIPS Ecohalo 28W INCL.**

1x G9 | max. 60W | 230V | ☺

 | 1296 | ↗ 120 | ↘ 229 |

 MET

 SYN



Ringo

	1 12923/01/53
	2 12923/01/87
<hr/>	
	1x E14 max. 40W 230V
	1 335 → 110 ↘ 155

Tommi

	3 83244/21/30
	4 83244/21/34
	5 83244/21/35
	6 83244/21/87
<hr/>	
	20W INCL.
	1x G4 max. 20W 12V
	↗ 440 → 117 ↘ 430

massive

STUDIO
Desk Lighting!

| Studio
360



Flamingo

	1 1229/21/06
	2 1229/21/17
	35W INCL.
	1x GY 6,35 max. 35W 230V - 12V ☒
	↗ 1500 ↘ 150 ↗ 350
	MET

Flamingo

	3 929/21/06
	35W INCL.
	1x GY 6,35 max. 35W 230V - 12V ☒
	↗ 1370 ↘ 225 ↗ 600



Winston

1 | 67010/17/10

50W INCL.

1x GY6,35 | max. 50W | 230V-12V |

| 1555 | ↳ 200 | ↗ 445 |

MET

Outdoor collection

Collection extérieure



Outdoor light for outside

Outdoor illuminez votre extérieur

UK *The garden is an integral part of the home. Lighting in this area is used to accentuate garden paths, to illuminate doorstep and driveway, or to create a cosy ambience during a summer barbecue. Massive offers luminaires in a wide range of styles and applications: whether you are looking for modern, contemporary design or for that charming, romantic style, the outdoor luminaires of Massive match perfectly in the atmosphere of your choice.*

Living under the open sky

The line between in- and outdoor life is fading. In many gardens true living rooms and summer kitchens are appearing. The garden and terrace are becoming an extra 'room' where people cook, eat, read, play, rest or work. Here, as in the rest of the home, the Massive creations help you create a pleasant, cosy ambience.

Enjoy the weather, even the rain

Every luminaire in the Massive Outdoor collection is carefully developed and constructed to be safe and long lasting in all weather conditions as well as easy to install and maintain. On top of that, most of Massive's outdoor luminaires include Philips light bulbs, ensuring the best light output, quality and energy efficiency.

FR *Le jardin est devenu un espace de la maison à part entière. L'éclairage de cet espace a pour but d'illuminer une allée, une entrée de garage ou de créer une ambiance cosy lors d'un barbecue d'été. Massive offre une large gamme de luminaires de style. Que vous cherchiez un luminaire de style contemporain ou authentique, les luminaires Massive s'intègrent parfaitement au style de votre maison.*

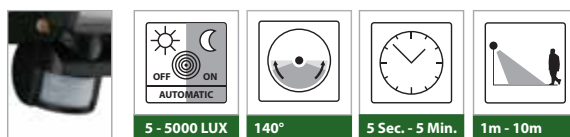
Vivez à ciel ouvert

La frontière dehors-dedans est tombée. Dans de nombreux jardins apparaissent de véritables espaces de vie et des cuisines d'extérieur. Le jardin et la terrasse deviennent de nouveaux espaces où il fait bon cuisiner, manger, lire, se reposer ou travailler. Ici, où là, les luminaires Massive vous aident à créer une ambiance agréable et cosy...

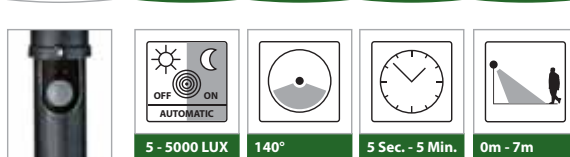
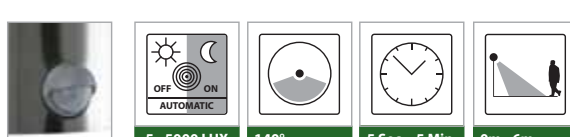
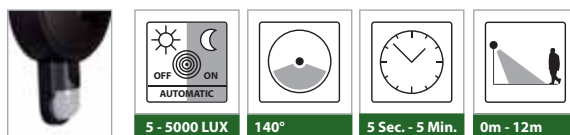
Profitez de vos extérieurs, même lorsqu'il pleut

Chaque luminaire de la collection Massive extérieure est soigneusement conçu pour être utilisé en toute sécurité et sur du long terme, quelles soient les conditions climatiques, et être facile à installer et à entretenir. De plus, la plupart des luminaires sont équipés d'ampoules Philips, assurant ainsi un meilleur rendu lumineux, une meilleure efficacité énergétique.

P.I.R. 140° - Type A



P.I.R. 140° - Type B





3
power
LED



1
power
LED



2
power
LED

| Outdoor Eclairage d'extérieur

366



Gotha

	1 16320/93/10
	PHILIPS 7,5W INCL. PowerLED
1x LED max. 7,5W SELV	
	↗ 114 ↘ 124 ↗ 82
IP44	

Gotha

	2 16321/93/10
	PHILIPS 7,5W INCL. PowerLED
1x LED max. 7,5W SELV	
	↗ 793 ↘ 120 ↗ 105
IP44	

Pori

	3 17208/93/10
	PHILIPS 7,5W INCL. PowerLED
1x LED max. 7,5W SELV	
	↗ 62 ↘ 329 ↗ 117
IP44	



2
power LED



3
power LED



4
power LED



1
power LED

Save energy

Stavanger

	1 16318/47/10
power LED	PHILIPS 7,5W INCL. PowerLED
2x LED max. 7,5W	
↗ 90 ↕ 99 ↘ 149	
IP44	

Lyon

	2 17210/42/10
power LED	PHILIPS 7,5W INCL. PowerLED
1x LED max. 7,5W	
↗ 133 ↕ 260 ↘ 328	
IP44	

Messina

	3 17211/86/10
power LED	PHILIPS 7,5W INCL. PowerLED
1x LED max. 7,5W	
↗ 209 ↕ 200 ↘ 270	
IP44	

Slagelse

	4 17219/47/10
power LED	PHILIPS 7,5W INCL. PowerLED
1x LED max. 7,5W	
↗ 183 ↕ 183 ↘ 82	
IP44	



1



3

 Save energy



2



4

Aberdeen

 1 | 17166/47/10

 **PHILIPS 23W INCL.**

1x E27 | max. 23W | 230V | 

 | ↗ 150 | ↗ 309 | ↗ 108 |

IP44

Capri

 2 | 17185/47/10

 **PHILIPS 11W INCL.**

2x E14 | max. 11W | 230V | 

 | ↗ 141 | ↗ 322 | ↗ 96 |

IP44

Agrigento

 3 | 17217/47/10

 **PHILIPS 23W INCL.**

1x E27 | max. 23W | 230V | 

 | ↗ 143 | ↗ 345 | ↗ 102 |

IP44

Orsha

 4 | 17218/47/10

 **PHILIPS 23W INCL.**

1x E27 | max. 23W | 230V | 

 | ↗ 192 | ↗ 413 | ↗ 97 |

IP44



Kingston

	1 17071/47/10
	PHILIPS 35W INCL.
2x GU10 max. 35W 230V ☺	
↓ 103 → 175 ↙ 115	
IP44	

Dover

	2 17101/47/10
	PHILIPS 75W INCL.
2x GU10 max. 75W 230V ☺	
↓ 193 → 140 ↙ 153	
IP44	

Nantes

	3 17102/47/10
	PHILIPS 35W INCL.
2x GU10 max. 35W 230V ☺	
↓ 160 → 97 ↙ 82	
IP44	

Miami

	4 17181/47/10
	PHILIPS 15W INCL.
1x E27 max. 15W 230V ☺	
↓ 78 → 142 ↙ 171	
IP44	



Calgary

1 | 17025/47/10

1x E27 | max. 60W | 230V |

| ↕ 155 | ↗ 140 | ↘ 100 |

IP44

Calgary

2 | 17173/47/10

PHILIPS 12W INCL.

1x E14 | max. 12W | 230V |

| ↕ 200 | ↗ 176 | ↘ 93 |

IP44

Calgary

3 | 17174/47/10

PHILIPS 12W INCL.

1x E14 | max. 12W | 230V |

| ↕ 235 | ↗ 177 | ↘ 110 |

IP44 | P.I.R. 140°



Calgary

	1 16333/47/10
	PHILIPS 14W INCL.
1x E27 max. 14W 230V ☺	
	↓ 225 ↔ 100 ↙ 145
IP44	

Calgary

	2 16334/47/10
	PHILIPS 14W INCL.
1x E27 max. 14W 230V ☺	
	↓ 224 ↔ 100 ↙ 150
IP44 P.I.R. 140°	

Calgary

	3 16335/47/10
	PHILIPS 14W INCL.
1x E27 max. 14W 230V ☺	
	↓ 407 ↔ 100 ↙ 100
IP44	

Calgary

	3 16336/47/10
	PHILIPS 14W INCL.
1x E27 max. 14W 230V ☺	
	↓ 810 ↔ 100 ↙ 100
IP44	



 Save energy



Wisla

	1 16343/47/10
1x E27 max. 15W 230V	
	↗ 350 ↗ 100 ↘ 170
IP44	

Wisla

	2 16344/47/10
1x E27 max. 15W 230V	
	↗ 393 ↗ 100 ↘ 100
IP44	

Wisla

	3 16345/47/10
1x E27 max. 15W 230V	
	↗ 790 ↗ 100 ↘ 100
IP44	



Beaumont

1 16120/47/10
1x E27 max. 60W 230V ☺
Y ↕ 290 ↔ 182 ↘ 210
<input type="checkbox"/> INOX <input type="checkbox"/> SYN
IP44

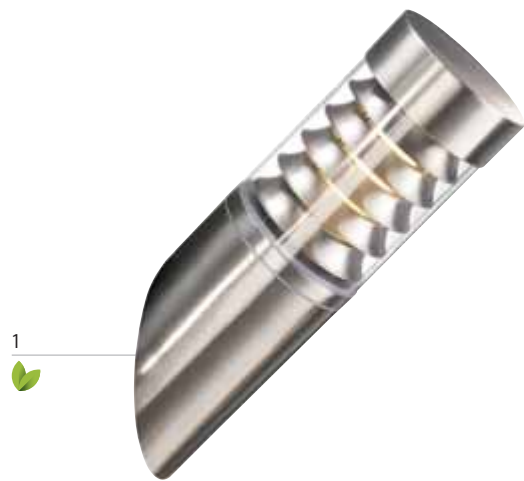
Beaumont

2 16121/47/10
1x E27 max. 60W 230V ☺
Y ↕ 455 ↔ 182 ↘ 182
<input type="checkbox"/> INOX <input type="checkbox"/> SYN
IP44

Beaumont

3 16122/47/10
1x E27 max. 60W 230V ☺
Y ↕ 805 ↔ 182 ↘ 182
<input type="checkbox"/> INOX <input type="checkbox"/> SYN
IP44

 Save energy



Birmingham

	1 16190/47/10
	1x E27 max. 20W 230V ☺
	↑ 380 ↔ 110 ↙ 230
IP44	

Birmingham

	2 16191/47/10
	1x E27 max. 20W 230V ☺
	↑ 395 ↔ 110 ↙ 110
IP44	

Birmingham

	3 16192/47/10
	1x E27 max. 20W 230V ☺
	↑ 795 ↔ 110 ↙ 110
IP44	



Save energy

Utrecht

1 1907/01/47
1x E27 max. 20W 230V ☺
Y ↕ 400 ↗ 80 ↘ 180
IP44

Utrecht

2 1908/01/47
1x E27 max. 20W 230V ☺
Y ↕ 440 ↗ 110 ↘ 110
IP44

Utrecht

3 1909/01/47
1x E27 max. 20W 230V ☺
Y ↕ 785 ↗ 110 ↘ 110
IP44

 Save energy

376 | Outdoor Eclairage d'extérieur

3



1



2



Linz

	1 16314/93/10
PHILIPS 18W INCL.	
1x E27 max. 18W 230V ☒	
↳ ↳ 200 ↱ 200 ↗ 85	
IP44	

Linz

	2 16315/93/10
PHILIPS 18W INCL.	
1x E27 max. 18W 230V ☒	
↳ ↳ 200 ↱ 200 ↗ 100	
IP44 P.I.R. 140°	

Linz

	3 16316/93/10
PHILIPS 14W INCL.	
1x E27 max. 14W 230V ☐	
↳ ↳ 400 ↱ 120 ↗ 60	
IP44	



Linz

	1 16317/93/10
	PHILIPS 14W INCL.
	1x E27 max. 14W 230V ☺
	800 ↪ 120 ↖ 60
	ALU
	SYN
	IP44



Oslo

1 1726/01/93
1x E27 max. 60W 230V ☺
↑ 260 → 235 ↘ 95
[ALU] [SYN]
IP44

Oslo

2 1727/01/93
1x E27 max. 20W 230V ☺
↑ 405 → 170 ↘ 115
[ALU] [SYN]
IP44

Oslo

3 1728/01/93
1x E27 max. 20W 230V ☺
↑ 995 → 170 ↘ 115
[ALU] [SYN]
IP44

Oslo

4 17014/93/10
1x E27 max. 60W 230V ☺
↑ 260 → 235 ↘ 95
[ALU] [SYN]
IP44 P.I.R. 140°



1



2



3

Save energy

Graz

	1 16183/87/10
	PHILIPS 7W INCL.
1x GX53 max. 9W 230V ☺	
↑ 50 ↔ 100 ↙ 151	
IP44	

Graz

	2 16184/87/10
	PHILIPS 7W INCL.
1x GX53 max. 9W 230V ☺	
↑ 400 ↔ 100 ↙ 152	
IP44	

Graz

	3 16185/87/10
	PHILIPS 7W INCL.
1x GX53 max. 9W 230V ☺	
↑ 800 ↔ 100 ↙ 152	
IP44	

massive



 **Save energy**



Reno

	1 16245/87/10
	2 16245/93/10
PHILIPS 12W INCL.	
	1x E27 max. 12W 230V
	↗ 195 ↘ 195 ↙ 135
IP44	

Reno

	3 16248/87/10
	4 16248/93/10
PHILIPS 12W INCL.	
	1x E27 max. 12W 230V
	↗ 799 ↘ 191 ↙ 154
IP44	



2



1

 Save energy



4



| Outdoor Eclairage d'extérieur

Sydney

	1 16251/87/10
	2 16251/93/10
	PHILIPS 14W INCL.
	1x E27 max. 14W 230V
	1242 → 90 ↘ 134
	IP44

Sydney

	3 16252/87/10
	4 16252/93/10
	PHILIPS 18W INCL.
	1x E27 max. 18W 230V
	1500 → 181 ↘ 91
	IP44

 **Save energy**

| Outdoor Eclairage d'extérieur

382

**Durban**

	1 17105/87/10
	2 17105/93/10
	PHILIPS 9W INCL.
	2x G23 max. 9W 230V ☺
	↗ 113 ↘ 290 ↙ 130
	IP44

Chicago

	3 17184/87/10
	PHILIPS 14W INCL.
	2x E27 max. 14W 230V ☺
	↗ 260 ↘ 260 ↙ 81

 1 2 3



1



3

4



2

Basel

1 | 17130/87/10

2 | 17130/93/10

1x E27 | max. 27W | 230V |

| 175 | ↪ 356 | ↖ 93 |

IP44

Sliven

3 | 17234/30/10

4 | 17234/87/10

PHILIPS 50W INCL.

1x GU10 | max. 50W | 230V |

| 180 | ↪ 90 | ↖ 110 |

IP44

**Karachi**

1 | 17021/87/10

2 | 17021/93/10

1x E27 | max. 60W | 230V |

| ↗ 195 | ↘ 195 | ↙ 85 |

IP44

Manchester

3 | 17150/47/10

1x E27 | max. 60W | 230V |

| ↗ 194 | ↘ 194 | ↙ 137 |

IP44



Boston

<input checked="" type="checkbox"/>	1 1302/01/30
<input type="checkbox"/>	2 1302/01/31
	1x E27 max. 60W 230V ☒
Y	↕ 200 ↔ 200 ↗ 140
	IP44

Dublin

<input checked="" type="checkbox"/>	3 1465/01/30
<input type="checkbox"/>	4 1465/01/31
	1x E27 max. 60W 230V ☒
Y	↕ 260 ↔ 185 ↗ 105
	IP44



Samara

1 | 16270/86/10

1x E27 | max. 60W | 230V |

| ↗ 303 | ↗ 300 | ↘ 355 |

IP44

Samara

2 | 16271/86/10

1x E27 | max. 60W | 230V |

| ↗ 663 | ↗ 300 | ↘ 300 |

IP44

Arad

3 | 17207/87/10

PHILIPS 15W INCL.

1x E27 | max. 15W | 230V |

| ↗ 200 | ↗ 250 | ↘ 300 |

IP44



Sofia

1 15211/42/10
1x E27 max. 100W 230V ☺
Y I 306 ↔ 320 ✓ 382
<input type="checkbox"/> ALU <input type="checkbox"/> SYN
IP44

Sofia

2 15213/42/10
1x E27 max. 100W 230V ☺
Y I 1247 ↔ 320 ✓ 463
<input type="checkbox"/> ALU <input type="checkbox"/> SYN
IP44

Sofia

3 15216/42/10
1x E27 max. 60W 230V ☺
Y I 658 ↔ 320 ✓ 320
<input type="checkbox"/> ALU <input type="checkbox"/> SYN
IP44

Save energy



388



Coventry

1 | 15261/42/10

PHILIPS 23W INCL.

1x E27 | max. 23W | 230V | ↗

| ↗ 309 | ↗ 160 | ↗ 246 |

ALU

SYN

IP44

Coventry

2 | 15263/42/10

PHILIPS 23W INCL.

1x E27 | max. 23W | 230V | ↗

| ↗ 1060 | ↗ 160 | ↗ 287 |

ALU

SYN

IP44



Narbonne

1 15201/86/10
1x E27 max. 100W 230V ☺
Y ↪ 590 ↗ 235 ↙ 265
IP43

Narbonne

2 15202/86/10
1x E27 max. 100W 230V ☺
Y ↪ 720 ↗ 240 ↙ 240
IP44

Narbonne

3 15205/86/10
3x E27 max. 100W 230V ☺
Y ↪ 2175 ↗ 700 ↙ 700
IP43

Narbonne

4 15206/86/10
1x E27 max. 60W 230V ☺
Y ↪ 1390 ↗ 235 ↙ 235
IP43



2



Murcia

2 15221/86/10
1x E27 max. 100W 230V ☺
↳ ↪ 340 ↗ 160 ↙ 195
IP44

Istanbul

2 15401/86/10
1x E27 max. 60W 230V ☺
↳ ↪ 360 ↗ 180 ↙ 230
IP44

Istanbul

3 15403/86/10
1x E27 max. 60W 230V ☺
↳ ↪ 1195 ↗ 180 ↙ 180
IP44



Algiers

1 | 16188/42/10

1x E27 | max. 60W | 230V | ☺

| I 446 | ↔ 123 | ✓ 187 |

IP44

Algiers

2 | 16189/42/10

1x E27 | max. 60W | 230V | ☺

| I 775 | ↔ 141 | ✓ 141 |

IP44

Damascus

3 | 17237/54/10

4 | 17237/86/10

1x E27 | max. 60W | 230V | ☺

| I 224 | ↔ 222 | ✓ 248 |

IP44



Babylon

1 15420/42/10
1x E27 max. 60W 230V ☺
Y ↳ 325 ↪ 172 ↙ 263
IP44

Babylon

2 15421/42/10
1x E27 max. 60W 230V ☺
Y ↳ 326 ↪ 173 ↙ 215
IP44

Babylon

3 15422/42/10
1x E27 max. 60W 230V ☺
Y ↳ 355 ↪ 173 ↙ 173
IP44

Babylon

4 15428/42/10
1x E27 max. 60W 230V ☺
Y ↳ 325 ↪ 173 ↙ 263
IP44 P.I.R. 140°

Babylon

5 15429/42/10
2x E27 max. 23W 230V ☺
Y ↳ 100 ↪ 230 ↙ 230
IP44



3



1



2

Babylon

	1 15423/42/10
1x E27 max. 60W 230V ☺	
Y ↕ 1060 ↔ 173 ↗ 173	
IP44	

Babylon

	2 15425/42/10
3x E27 max. 60W 230V ☺	
Y ↕ 2090 ↔ 590 ↗ 515	
IP44	

Babylon

	3 15426/42/10
1x E27 max. 60W 230V ☺	
Y ↕ 777 ↔ 173 ↗ 173	
IP44	



Outdoor Eclisse de Paris



Paris

1 | 15383/30/10

1x E27 | max. 60W | 230V |

| ↗ 995 | ↪ 175 | ↙ 175 |

IP44

Paris

2 | 15385/30/10

3x E27 | max. 60W | 230V |

| ↗ 1840 | ↪ 480 | ↙ 450 |

IP44



Paris

1 15380/30/10
1x E27 max. 60W 230V ☺
Y ↕ 235 ↔ 175 ↘ 200
<input type="checkbox"/> ALU <input type="checkbox"/> SYN
IP44

Paris

2 15382/30/10
1x E27 max. 60W 230V ☺
Y ↕ 300 ↔ 175 ↘ 175
<input type="checkbox"/> ALU <input type="checkbox"/> SYN
IP44

Paris

3 15386/30/10
1x E27 max. 60W 230V ☺
Y ↕ 820 ↔ 175 ↘ 175
<input type="checkbox"/> ALU <input type="checkbox"/> SYN
IP44

Paris

4 15387/30/10
1x E27 max. 60W 230V ☺
Y ↕ 195 ↔ 180 ↘ 130
<input type="checkbox"/> ALU <input type="checkbox"/> SYN
IP44



Paris

<input type="checkbox"/>	1 15380/31/10
	1x E27 max. 60W 230V ☺
└─┘	↕ 235 ← 175 ↘ 200
	[ALU] [SYN]
	IP44

Paris

<input type="checkbox"/>	2 15386/31/10
	1x E27 max. 60W 230V ☺
└─┘	↕ 820 ← 175 ↘ 175
	[ALU] [SYN]
	IP44

Paris

<input type="checkbox"/>	3 15387/31/10
	1x E27 max. 60W 230V ☺
└─┘	↕ 195 ← 180 ↘ 130
	[ALU] [SYN]
	IP44


Paris

<input type="checkbox"/>	1 15382/31/10
	1x E27 max. 60W 230V ☺
Y	1300 ↪ 175 ✓ 175
	ALU SYN
	IP44

Paris

<input type="checkbox"/>	2 15383/31/10
	1x E27 max. 60W 230V ☺
Y	1995 ↪ 175 ✓ 175
	ALU SYN
	IP44

Paris

<input type="checkbox"/>	3 15385/31/10
	3x E27 max. 60W 230V ☺
Y	1840 ↪ 480 ✓ 450
	ALU SYN
	IP44

2



1



4



3



| Outdoor Eclairage d'extérieur

398

Chartres

1 | 15390/42/10

2 | 15390/54/10

1x E27 | max. 60W | 230V | ☺

Y | ↗ 265 | ↘ 160 | ↙ 190 |

ALU **SYN**

IP44

Chartres

3 | 15392/42/10

4 | 15392/54/10

1x E27 | max. 60W | 230V | ☺

Y | ↗ 360 | ↘ 170 | ↙ 170 |

ALU **SYN**

IP44



4



3



1



2

Reims

■ 1 15350/30/10
1x E27 max. 60W 230V ☺
Y ↪ 346 ↕ 175 ↗ 235
IP44

Reims

■ 2 15352/30/10
1x E27 max. 60W 230V ☺
Y ↪ 385 ↕ 200 ↗ 200
IP44

Reims

■ 3 15355/30/10
3x E27 max. 60W 230V ☺
Y ↪ 1850 ↕ 560 ↗ 560
IP44

Reims

■ 4 15356/30/10
1x E27 max. 60W 230V ☺
Y ↪ 935 ↕ 205 ↗ 205
IP44



Toulouse

1 15332/54/10
1x E27 max. 60W 230V ☺
Y ↪ 430 ↗ 203 ↙ 203
IP44

Toulouse

2 15335/54/10
3x E27 max. 60W 230V ☺
Y ↪ 2180 ↗ 600 ↙ 600
IP44

Toulouse

3 15336/54/10
1x E27 max. 60W 230V ☺
Y ↪ 800 ↗ 203 ↙ 203
IP44



2



1



3

Toulouse

	1 15330/54/10
1x E27 max. 60W 230V	
I 415 ↔ 203 ↘ 310	
IP44	

Toulouse

	2 15331/54/10
1x E27 max. 60W 230V	
I 425 ↔ 203 ↘ 310	
IP44	

Toulouse

	3 15338/54/10
1x E27 max. 60W 230V	
I 455 ↔ 203 ↘ 310	
IP44 P.I.R. 140°	



Bucharest

1 15410/30/10
1x E27 max. 42W 230V ☺
↳ ↳ 280 ↗ 212 ↘ 140
IP44

Bucharest

2 15412/30/10
1x E27 max. 60W 230V ☺
↳ ↳ 350 ↗ 185 ↘ 185
IP44

Bucharest

3 15417/30/10
1x E27 max. 60W 230V ☺
↳ ↳ 315 ↗ 185 ↘ 270
IP44



1



2



3



4

Debrecen

1 15450/86/10
1x E27 max. 60W 230V ☺
Y ↕ 287 ↔ 170 ✓ 198
IP44

Debrecen

2 15451/86/10
1x E27 max. 60W 230V ☺
Y ↕ 257 ↔ 170 ✓ 198
IP44

Debrecen

3 15452/86/10
1x E27 max. 60W 230V ☺
Y ↕ 350 ↔ 170 ✓ 170
IP44

Debrecen

4 15456/86/10
1x E27 max. 60W 230V ☺
Y ↕ 864 ↔ 170 ✓ 170
IP44

**Bridgeport**

1 15280/54/10
1x E27 max. 60W 230V ☺
Y ↪ 235 ↗ 140 ↘ 197
<input type="checkbox"/> ALU <input type="checkbox"/> SYN
IP44

Bridgeport

2 15283/54/10
1x E27 max. 60W 230V ☺
Y ↪ 1041 ↗ 153 ↘ 153
<input type="checkbox"/> ALU <input type="checkbox"/> SYN
IP44



Outdoor lighting collection

405

Bridgeport

1 15282/54/10
1x E27 max. 60W 230V ☺
Y 1471 ↪ 153 ↙ 153
<input type="checkbox"/> ALU <input type="checkbox"/> SYN
IP44



Bogota

1 | 17236/54/10

2 | 17236/86/10

1x E27 | max. 60W | 230V | ⊕

Y | ↗ 290 | ↘ 130 | ↙ 175 |

IP44


Monastir

1 15190/86/10
1xE27 max. 100W 230V ☺
Y I 435 ↔ 150 ↘ 190

IP43

Monastir

2 15191/86/10
1xE27 max. 100W 230V ☺
Y I 340 ↔ 150 ↘ 190

IP43

Monastir

3 15192/86/10
1xE27 max. 100W 230V ☺
Y I 485 ↔ 150 ↘ 150

IP43

Monastir

4 15193/86/10
1xE27 max. 100W 230V ☺
Y I 1260 ↔ 150 ↘ 150

IP43

Monastir

5 15196/86/10
1xE27 max. 60W 230V ☺
Y I 900 ↔ 150 ↘ 150

IP43



München

1 15170/42/10
1x E27 max. 100W 230V ☺
↳ ↳ 450 ↪ 180 ↙ 260
IP44

München

2 15171/42/10
1x E27 max. 100W 230V ☺
↳ ↳ 460 ↪ 180 ↙ 260
IP44

München

3 15172/42/10
1x E27 max. 100W 230V ☺
↳ ↳ 450 ↪ 180 ↙ 180
IP44


München

	1 15173/42/10
1x E27 max. 100W 230V	
↗ 1240 ↛ 180 ↙ 180	
IP44	

München

	2 15175/42/10
3x E27 max. 100W 230V	
↗ 2080 ↛ 610 ↙ 610	
IP44	

München

	3 15176/42/10
1x E27 max. 60W 230V	
↗ 980 ↛ 180 ↙ 180	
IP44	



2



3



1

Koblenz

1 15362/42/10
1x E27 max. 60W 230V ☺
Y ↗ 400 ↘ 175 ↙ 175
IP44

Koblenz

2 15365/42/10
3x E27 max. 60W 230V ☺
Y ↗ 2000 ↘ 560 ↙ 560
IP44

Koblenz

3 15366/42/10
1x E27 max. 60W 230V ☺
Y ↗ 935 ↘ 150 ↙ 150
IP44



2



1

Koblenz

 1 15360/42/10
1x E27 max. 60W 230V ☺
Y 1330 ↕ 150 ↘ 205
 
IP44

Koblenz

 2 15361/42/10
1x E27 max. 60W 230V ☺
Y 1355 ↕ 150 ↘ 205
 
IP44



412 | Outdoor Eclairage d'extérieur

Lima

<input checked="" type="checkbox"/>	1 71426/01/30
<input type="checkbox"/>	2 71426/01/31
	1x E27 max. 60W 230V ☺
└─┘	↴ 355 ↗ 150 ↘ 205
IP44	

Lima

<input checked="" type="checkbox"/>	3 71427/01/30
	1x E27 max. 60W 230V ☺
└─┘	↴ 400 ↗ 175 ↘ 175
IP44	

Lima

<input checked="" type="checkbox"/>	4 71427/03/30
	3x E27 max. 60W 230V ☺
└─┘	↴ 2000 ↗ 560 ↘ 560
IP44	



Napels

<input checked="" type="checkbox"/>	1 1304/01/30
1x E27 max. 100W 230V	
↗ 365 ↘ 255 ↙ 125	

1x E27 | max. 100W | 230V |

| ↗ 365 | ↘ 255 | ↙ 125 |

IP44

Lima

<input checked="" type="checkbox"/>	2 71421/01/30
1x E27 max. 60W 230V	
↗ 810 ↘ 150 ↙ 150	

1x E27 | max. 60W | 230V |

| ↗ 810 | ↘ 150 | ↙ 150 |

IP44

Lima

<input checked="" type="checkbox"/>	3 71424/01/30
1x E27 max. 60W 230V	
↗ 290 ↘ 150 ↙ 150	

1x E27 | max. 60W | 230V |

| ↗ 290 | ↘ 150 | ↙ 150 |

IP44

Lima

<input checked="" type="checkbox"/>	4 71425/01/30
<input type="checkbox"/>	5 71425/01/31
1x E27 max. 60W 230V	
↗ 330 ↘ 150 ↙ 205	

4 | 71425/01/30

5 | 71425/01/31

1x E27 | max. 60W | 230V |

| ↗ 330 | ↘ 150 | ↙ 205 |

IP44



Zagreb

1 15020/42/10
1x E27 max. 100W 230V ☺
↘ ↗ 515 ↗ 205 ↙ 285
IP44

Zagreb

2 15021/42/10
1x E27 max. 100W 230V ☺
↘ ↗ 515 ↗ 205 ↙ 285
IP44

Zagreb

3 15022/42/10
1x E27 max. 100W 230V ☺
↘ ↗ 515 ↗ 230 ↙ 230
IP44

Zagreb

4 15023/42/10
1x E27 max. 100W 230V ☺
↘ ↗ 1250 ↗ 230 ↙ 230
IP44



Zagreb

	1 15024/42/10
1x E27 max. 100W 230V	
↴ 2000 ↪ 230 ↖ 230	
IP44	

Zagreb

	2 15025/42/10
3x E27 max. 100W 230V	
↴ 2250 ↪ 600 ↖ 600	
IP44	

Zagreb

	3 15026/42/10
1x E27 max. 60W 230V	
↴ 1000 ↪ 230 ↖ 230	
IP44	



Zagreb

1 | 15020/54/10

1x E27 | max. 100W | 230V | ☺

Y | ↗ 515 | ↘ 205 | ↙ 285 |

IP44

Zagreb

2 | 15021/54/10

1x E27 | max. 100W | 230V | ☺

Y | ↗ 515 | ↘ 205 | ↙ 285 |

IP44

Zagreb

3 | 15022/54/10

1x E27 | max. 100W | 230V | ☺

Y | ↗ 515 | ↘ 230 | ↙ 230 |

IP44

Zagreb

4 | 15023/54/10

1x E27 | max. 100W | 230V | ☺

Y | ↗ 1250 | ↘ 230 | ↙ 230 |

IP44



Zagreb

1 15024/54/10
1x E27 max. 100W 230V ☺
Y ↗ 2000 ↔ 230 ↘ 230
IP44

Zagreb

2 15025/54/10
3x E27 max. 100W 230V ☺
Y ↗ 2250 ↔ 600 ↘ 600
IP44

Zagreb

3 15026/54/10
1x E27 max. 60W 230V ☺
Y ↗ 1000 ↔ 230 ↘ 230
IP44



Dubrovnik

1 15030/45/10
1x E27 max. 100W 230V ⊕
Y ↕ 500 → 170 ↖ 245
<input type="checkbox"/> ALU <input type="checkbox"/> SYN
IP44

Dubrovnik

2 15031/45/10
1x E27 max. 100W 230V ⊕
Y ↕ 500 → 170 ↖ 250
<input type="checkbox"/> ALU <input type="checkbox"/> SYN
IP44

Dubrovnik

3 15032/45/10
1x E27 max. 100W 230V ⊕
Y ↕ 500 → 170 ↖ 170
<input type="checkbox"/> ALU <input type="checkbox"/> SYN
IP44



Dubrovnik

1 15033/45/10
1x E27 max. 100W 230V ☺
Y ↗ 1250 ↔ 170 ↘ 170
<input type="checkbox"/> ALU <input type="checkbox"/> SYN
IP44

Dubrovnik

2 15035/45/10
3x E27 max. 100W 230V ☺
Y ↗ 2250 ↔ 600 ↘ 600
<input type="checkbox"/> ALU <input type="checkbox"/> SYN
IP44

Dubrovnik

3 15036/45/10
1x E27 max. 60W 230V ☺
Y ↗ 1015 ↔ 170 ↘ 170
<input type="checkbox"/> ALU <input type="checkbox"/> SYN
IP44



New Haven

2 15270/86/10
1x E27 max. 60W 230V ☺
Y ↕ 290 ↔ 143 ↗ 200
IP44

New Haven

2 15272/86/10
1x E27 max. 60W 230V ☺
Y ↕ 468 ↔ 166 ↗ 166
IP44

New Haven

3 15277/86/10
1x E27 max. 60W 230V ☺
Y ↕ 294 ↔ 203 ↗ 120
IP44



Cádiz

■ 1 | 17131/86/10

1x E27 | max. 60W | 230V |

Y | 1260 | ↪ 230 | ↙ 92 |

ALU SYN

| P44

 **Save energy**3
 2
1
**Calgary**

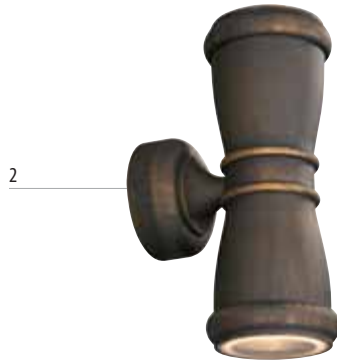
 1 17173/06/10
PHILIPS 12W INCL.
1x E14 max. 12W 230V 
 ↗ 200 ↘ 176 ↙ 93
 
IP44

Chicago

 2 17183/86/10
PHILIPS 14W INCL.
1x E27 max. 14W 230V 
 ↗ 213 ↘ 161 ↙ 132
 
IP44

Chicago

 3 17184/86/10
PHILIPS 14W INCL.
2x E27 max. 14W 230V 
 ↗ 81 ↘ 260 ↙ 260
 
IP44



2



3



1

Manila

	1 17103/86/10
	PHILIPS Ecohalo 28W INCL.
2x G9 max. 40W 230V ☺	
	1705 ↗ 115 ↘ 160
IP44	

Salvador

	2 17156/42/10
	2x 50W INCL. + 2x 7W INCL.
	190 ↗ 74 ↘ 116
IP44	

Santos

	3 17157/54/10
	1x E27 max. 11W 230V ☺
	518 ↗ 76 ↘ 116
IP44	



Bari

<input checked="" type="checkbox"/>	1 17202/87/10
PHILIPS 18W INCL.	
2x E27 max. 18W 230V <input type="checkbox"/>	
Y ↳ 98 ↪ 316 ↖ 316	
<input type="checkbox"/> SYN	
IP44	

Bari

<input checked="" type="checkbox"/>	2 17203/87/10
PHILIPS 18W INCL.	
2x E27 max. 18W 230V <input type="checkbox"/>	
Y ↳ 316 ↪ 316 ↖ 98	
<input type="checkbox"/> SYN	
IP44	

Sunderland

<input checked="" type="checkbox"/>	3 71410/01/30
<input type="checkbox"/>	4 71410/01/31
	1x E27 max. 60W 230V <input type="checkbox"/>
Y ↳ 105 ↪ 275 ↖ 150	
<input type="checkbox"/> SYN	
IP65	

Casablanca

<input checked="" type="checkbox"/>	5 71416/01/30
<input type="checkbox"/>	6 71416/01/31
	1x E27 max. 75W 230V <input type="checkbox"/>
Y ↳ 100 ↪ 270 ↖ 270	
<input type="checkbox"/> SYN	
IP54	



1



2



5



3



4

Cleveland

1 | 17090/31/10

2 | 17090/87/10

1x E27 | max. 40W | 230V | ☺

Y | ↪ 143 | ↔ 214 | ↖ 105 |

ALU SYN

IP44

Denver

3 | 17170/30/10

4 | 17170/87/10

PHILIPS 9W INCL.

1x G23 | max. 9W | 230V | ☺

Y | ↪ 110 | ↔ 250 | ↖ 105 |

SYN

IP44

Tampere

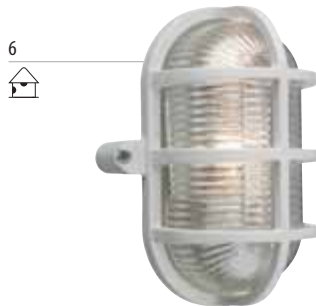
5 | 17224/18/10

1x E27 | max. 23W | 230V | ☐

Y | ↪ 123 | ↔ 241 | ↖ 138 |

GALV

IP44



4



2



1

Bali

<input checked="" type="checkbox"/>	1 16007/65/10
	1x E27 max. 60W 230V
	↪ 460 ↗ 200 ↙ 200
	IP44

Bali

<input checked="" type="checkbox"/>	2 16008/65/10
	1x E27 max. 60W 230V
	↪ 985 ↗ 205 ↙ 205
	IP44

Bali

<input type="checkbox"/>	3 71825/01/31
<input checked="" type="checkbox"/>	4 71825/01/65
	1x E27 max. 60W 230V
	↪ 265 ↗ 200 ↙ 265
	IP44

Sussex

<input checked="" type="checkbox"/>	5 81657/01/30
<input type="checkbox"/>	6 81657/01/31
	1x E27 max. 60W 230V
	↪ 180 ↗ 125 ↙ 110
	IP44



Jamaica

	1 16384/30/10
	PHILIPS 23W INCL.
1x E27 max. 23W 230V ☒	
	1 280 ↗ 120 ↘ 120
	IP43

Jamaica

	2 16385/30/10
	PHILIPS 23W INCL.
1x E27 max. 23W 230V ☒	
	1 380 ↗ 120 ↘ 120
	IP43

Dakota

	3 17187/30/10
	PHILIPS 23W INCL.
2x E27 max. 23W 230V ☒	
	1 110 ↗ 255 ↘ 280
	IP44

Lagos

	4 17515/87/10
	PHILIPS 23W INCL.
2x E27 max. 23W 230V ☒	
	1 402 ↗ 166 ↘ 98
	ALU
	MET
	IP44

 Save energy



Faro

<input checked="" type="checkbox"/>	1 74900/21/30
<input type="checkbox"/>	2 74900/21/31
	PHILIPS Ecohalo 400W INCL.
	1x R7S 118 max. 500W 230V 
	↗ 195 ↘ 185 ↗ 145
 	
	IP44

Faro

<input checked="" type="checkbox"/>	3 74902/21/30
<input type="checkbox"/>	4 74902/21/31
	PHILIPS Ecohalo 120W INCL.
	1x R7S 78 max. 150W 230V 
	↗ 145 ↘ 140 ↗ 115
 	
	IP44

Faro

<input checked="" type="checkbox"/>	5 74904/21/30
	PHILIPS Ecohalo 400W INCL.
	1x R7S 118 max. 500W 230V 
	↗ 310 ↘ 220 ↗ 210
 	
	IP44



Faro

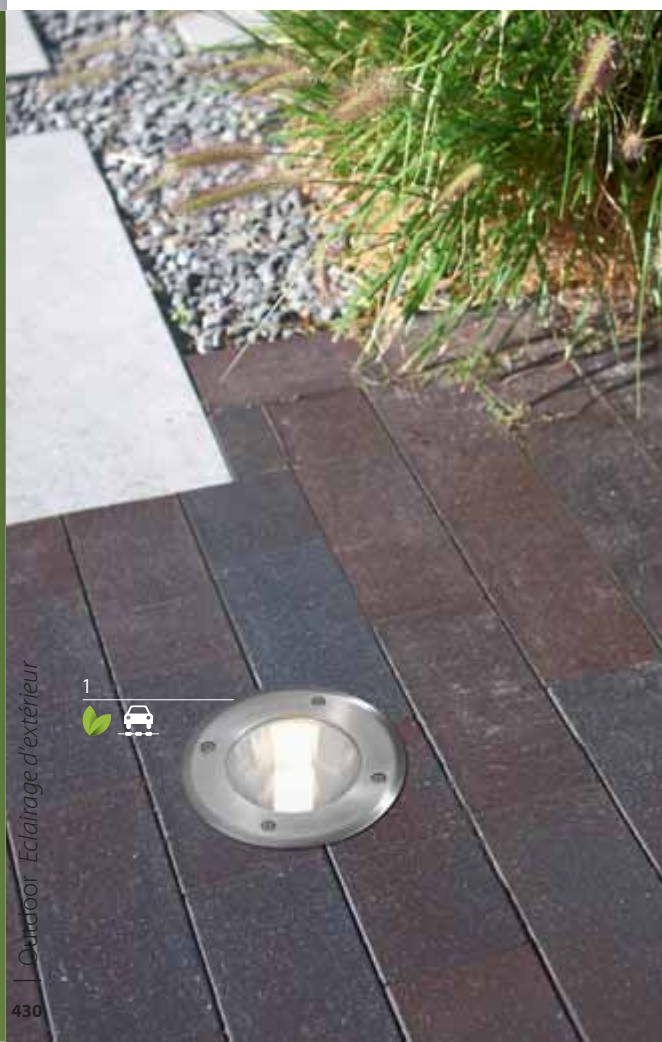
<input checked="" type="checkbox"/> 1 74943/21/30
<input type="checkbox"/> 2 74943/21/31
PHILIPS Ecohalo 400W INCL.
1x R7S 118 max. 500W 230V
↗ 250 ↘ 185 ↛ 135
IP44 P.I.R. 140°

Faro

<input checked="" type="checkbox"/> 3 74946/21/30
<input type="checkbox"/> 4 74946/21/31
PHILIPS Ecohalo 120W INCL.
1x R7S 78 max. 150W 230V
↗ 200 ↘ 140 ↛ 120
IP44 P.I.R. 140°

Virginia

<input checked="" type="checkbox"/> 5 87098/12/30
<input type="checkbox"/> 6 87098/12/31
↗ 94 ↘ 70 ↛ 104
IP44 P.I.R. 140°



Acapulco

1 | 17020/47/10

1x E27 | max. 20W | 230V |

| → 175 | Ⓛ 175 | ⊥ 323 |

IP67

Adelaide

2 | 17068/87/10

PHILIPS 9W INCL.

1x G23 | max. 9W | 230V |

| ↑ 125 | → 232 | ✓ 60 |

IP44

Brisbane

3 | 17069/87/10

PHILIPS 9W INCL.

1x G23 | max. 9W | 230V |

| ↑ 125 | → 230 | ✓ 60 |

IP44

Acapulco

4 | 71428/01/30

1x E27 | max. 40W | 230V |

| → 175 | Ⓛ 175 | ⊥ 323 |

IP67


3 set LED

3 set LED

3 set LED

Jakarta
1 | 17067/17/10
LED 0,6W INCL. | 6-LED

3x LED | max. 0,6W | 12V |

| → 115 | ① 93 | ↓ 110 |

IP67 | 16,5m

Brooklyn
2 | 17074/47/50
7W INCL.

1x GU10 | max. 7W | 12V |

| → 105 | ① 105 | ↓ 222 |

IP67

Bedford
3 | 17079/47/10
LED 0,24W INCL. | 4-LED

3x LED | max. 0,24W | 12V |

| → 95 | ① 95 | ↓ 65 |

IP67 | 10m

Montevideo
4 | 17179/48/10
LED 1W INCL. | 12-LED

3x LED | max. 1W | 12V |

| → 70 | ① 20 | ↓ 1 |

IP67 | 14m

Recessed spots
Spots encastrés



Recessed spots

nothing but endless possibilities

Spots encastrés

des possibilités infinies

UK *Massive recessed spots are available in a wide variety of colours, wattages, shapes and sizes. So whether you are looking for a basic spot or a more decorative one, Massive's broad collection provides the perfect recessed spot for every interior.*

In addition to design and functionality, user-friendliness is a key priority for Massive. This expresses itself in the well considered engineering and the manual with clear mounting instructions, allowing a flawless and effortless installation of the recessed spots. We've also drawn up how to choose the recessed spot that perfectly suits your needs.

Choosing the perfect recessed spot

Choose a light source

Whether you opt for bright halogen bulbs or go green with EcoPower bulbs, all Massive recessed spots come with Philips bulbs. This ensures great quality and energy efficiency, but also optimal light output.

Decide between directional and fixed spots

Massive offers you the choice between fixed and directional recessed spots. Fixed spots are perfect for general lighting, while directional spots are very well suited to accent lighting.

Check the built-in dimensions

Cut-out size: The packaging and manual clearly indicate the perforation in the ceiling that should be considered.

Minimum distance between spots: Do not place your spots too close together. The minimum distance is indicated on the packaging and in the manual.

Recessed depth: Make sure you have at least as much space in your (false) ceiling as is indicated on the packaging. Not only do you want to fully integrate your spot, but it is also very important to give it enough air to cool down.

See if you need a transformer

Transformers are only needed for 12 V spots and are usually included with the product. Check the packaging to make sure.

FR *Les spots à encastrer Massive sont disponibles dans un grand choix de couleurs, de puissances, de formes et de tailles. Que vous soyez à la recherche d'un spot basique ou plus décoratif, Massive propose le spot à encastrer idéal pour chaque intérieur.*

Outre le design et la fonctionnalité, la simplicité d'utilisation est une priorité de Massive, comme le prouvent son ingénierie parfaitement étudiée, ainsi que ses manuels aux instructions de montage claires, permettant une installation parfaite et aisée de ces spots à encastrer. Nous vous indiquons en outre comment choisir le spot qui correspond parfaitement à vos besoins.

Choix du spot à encastrer idéal

Choisissez une source lumineuse

Que vous optiez pour des ampoules halogènes puissantes ou pour une solution écologique avec les ampoules EcoPower (basse consommation), tous les spots à encastrer Massive sont équipés d'ampoules Philips. Vous bénéficiez ainsi d'une qualité et d'une efficacité énergétique excellentes, pour une luminosité optimale.

Choisissez des spots orientables ou fixes

Massive vous propose des spots à encastrer orientables ou fixes. Les spots fixes sont parfaits pour un éclairage général, tandis que les spots orientables sont particulièrement adaptés aux éclairages décoratifs.

Vérifiez les dimensions d'encastrement

Taille de la découpe : l'emballage et le manuel indiquent clairement la perforation nécessaire dans le plafond.

Distance minimale entre les spots : ne placez pas vos spots trop près les uns des autres. La distance minimale est indiquée sur l'emballage et dans le manuel.

Profondeur d'encastrement : assurez-vous que l'espace au-dessus de votre (faux) plafond correspond à ce qui est indiqué sur l'emballage. Il faut non seulement intégrer entièrement votre spot, mais il est également très important que l'air puisse circuler suffisamment pour lui permettre de refroidir.

Vérifiez si vous avez besoin d'un transformateur

Les transformateurs ne sont nécessaires que pour les spots 12 V, et sont généralement fournis avec le produit. Vérifiez sur l'emballage si c'est le cas.



Savio

	1 59040/17/10
	PHILIPS 50W INCL.
	1x G53 max. 50W 12V
	↳ 167 Ⓛ 155 ⊥ 80
	IP23



| Recessed Spots Spots encastrés

437

Artemis

	1 59300/17/10
	PHILIPS 50W INCL.
1x GU10 max. 50W 230V	
	→ 100 ① 92 ↘ 150
IP23	

Artemis

	2 59302/17/10
	PHILIPS 50W INCL.
2x GU10 max. 50W 230V	
	→ 188 2x ① 92 ↘ 150
IP23	

Artemis

	3 59303/17/10
	PHILIPS 50W INCL.
3x GU10 max. 50W 230V	
	→ 280 3x ① 92 ↘ 150
IP23	

Artemis

	4 59304/17/10
	PHILIPS 50W INCL.
4x GU10 max. 50W 230V	
	→ 188 4x ① 92 ↘ 150
IP23	



| Recessed Spots Spots encastrés

438



Sapphire

1 | 59560/11/10

PHILIPS 50W INCL.

1x GU10 | max. 50W | 230V |

| ↪ 100 | Ⓛ 95 | ⊥ 110 |

IP23

Sapphire

2 | 59562/11/10

PHILIPS 50W INCL.

2x GU10 | max. 50W | 230V |

| ↪ 190 | 2x Ⓛ 95 | ⊥ 110 |

IP23

Sapphire

3 | 59563/11/10

PHILIPS 50W INCL.

3x GU10 | max. 50W | 230V |

| ↪ 280 | 3x Ⓛ 95 | ⊥ 140 |

IP23



Bolar

	1 59515/30/10
	2 59515/60/10
	3 59515/67/10
	PHILIPS 50W INCL.
	1x GU10 max. 50W 230V
	→ 90 ① 65 ↘ 150
	IP23

Glory

	4 59763/11/10
	20W INCL.
	3x G4 max. 20W 12V
	→ 80 ① 52 ↘ 30
	IP23

Mirnax

	5 59764/11/10
	20W INCL.
	3x G4 max. 20W 12V
	→ 83 ① 55 ↘ 85



2



1



3
3 set



5
3 set



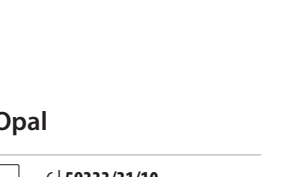
4
3 set



7
3 set



6
3 set



6 | 59333/31/10
7 | 59333/48/10

Opal

1 | 59330/17/10

2 | 59330/31/10

PHILIPS 50W INCL.

1x GU10 | max. 50W | 230V | ☒

↳ | ↗ 90 | Ⓜ 74 | ⊥ 110 |

MET

IP23

Opal

3 | 59333/06/10

4 | 59333/11/10

5 | 59333/17/10

PHILIPS 50W INCL.

3x GU10 | max. 50W | 230V | ☒

↳ | ↗ 90 | Ⓜ 74 | ⊥ 110 |

MET

IP23

Opal

6 | 59333/31/10

7 | 59333/48/10

PHILIPS 50W INCL.

3x GU10 | max. 50W | 230V | ☒

↳ | ↗ 90 | Ⓜ 74 | ⊥ 110 |

MET

IP23



1
3 set



2
3 set



3
3 set



4
3 set



5
3 set



Quartz

- 1 | 59323/06/10
- 2 | 59323/11/10
- 3 | 59323/17/10
- 4 | 59323/31/10
- 5 | 59323/48/10

PHILIPS 50W INCL.

3x GU10 | max. 50W | 230V |

| ↪ 84 | Ⓛ 74 | ⊥ 110 |

MET

IP23

**Alpha**

1 | 59393/06/10

2 | 59393/11/10

3 | 59393/17/10

4 | 59393/31/10

PHILIPS 50W INCL.

3x GU10 | max. 50W | 230V | ☒

| ↳ 80 | ⓘ 64 | ⊥ 110 |

MET

IP23



Mango

	1 59463/17/10
	PHILIPS 35W INCL.
	3x GU10 max. 35W 230V ☺
	↪ 70 ① 55 ↴ 110
	IP23

Lemon

	2 59473/17/10
	PHILIPS 35W INCL.
	3x GU10 max. 35W 230V ☺
	↪ 68 ① 55 ↴ 110
	IP23

Mira

	3 72810/23/17
	20W INCL.
	3x GU4 max. 20W 12V ☺
	↪ 77 ① 64 ↴ 105
	IP23

1



2



 Save energy



4



| Recessed Spots Spots encastrés

444

Musa

1 | 59510/17/10

2 | 59510/31/10

 **PHILIPS 7W INCL.**

1x GX53 | max. 7W | 230V | 

 | ↪ 100 | Ⓛ 85 | ↴ 24 |

Mono

3 | 59600/31/10

 **PHILIPS 9W INCL.**

1x GX53 | max. 9W | 230V | 

 | ↪ 140 | Ⓛ 127 | ↴ 75 |

IP23

Mono

4 | 59602/31/10

 **PHILIPS 9W INCL.**

2x GX53 | max. 9W | 230V | 

 | ↪ 290 | Ⓛ 128 x 275 | ↴ 75 |

IP23



Save energy



Freya

	1 59383/17/10
	7W INCL.
	3x GU10 max. 7W 230V
	↪ 80 ① 64 ⊥ 105

Spark

	2 59453/17/10
	1,5W INCL. 15-LED
	3x LED max. 1,5W 230V
	↪ 82 ① 64 ⊥ 105

Delta

	3 59570/17/10
	PHILIPS 12W INCL.
	1x E14 max. 12W 230V
	↪ 109 ① 95 ⊥ 133

Omega

	4 59580/17/10
	PHILIPS 12W INCL.
	1x E14 max. 12W 230V
	↪ 108 ① 95 ⊥ 133



Fern

	1 59785/17/10
	PHILIPS 8W INCL.
1x E27 max. 9W 230V ↴	
	→ 145 Ⓛ 130 ↓ 120

Velvet

	2 59786/17/10
	PHILIPS 8W INCL.
1x E27 max. 9W 230V ↴	
	→ 120 Ⓛ 106 ↓ 110

Volcan

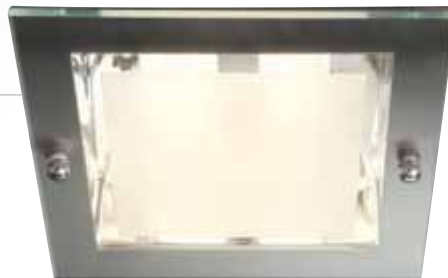
	3 59790/17/10
	PHILIPS 14W INCL.
2x E27 max. 14W 230V ↴	
	→ 190 Ⓛ 173 ↓ 120

Lava

	4 59791/17/10
	PHILIPS 14W INCL.
2x E27 max. 14W 230V ↴	
	→ 163 Ⓛ 148 ↓ 110



2



4

3



1



1

Save energy 



2

3



4



Veta

<input checked="" type="checkbox"/>	1 59796/17/10
<input type="checkbox"/>	2 59796/31/10
	PHILIPS 14W INCL.
	2x E27 max. 14W 230V 
	→ 220  195  120
 	

Ronda

<input checked="" type="checkbox"/>	3 59799/17/10
<input type="checkbox"/>	4 59799/31/10
	PHILIPS 14W INCL.
	2x E27 max. 14W 230V 
	→ 230  200  120
 	

Numeric Index
& Technical section
Index & Section technique

Article Article	Pg. P.	Sparepart Pièce détachée	EAN-number article Gencod
00929/21/06	360		5 412253 732099
01200/21/30	352		5 412253 864103
01229/21/06	360		5 412253 732082
01229/21/17	360		5 412253 732068
01302/01/30	385	① 14058/00/67	5 412253 068730
01302/01/31	385	① 14058/00/67	5 412253 271666
01304/01/30	413	☒ 61520/00/65	5 412253 556305
01465/01/30	385	☒ 01465/67/OP	5 412253 076087
01465/01/31	385	☒ 01465/67/OP	5 412253 130215
01726/01/93	378	☒ 01726/67/OP	5 412253 665991
01727/01/93	378	☒ 01728/31/OP	5 412253 666028
01728/01/93	378	☒ 01728/31/OP	5 412253 666059
01907/01/47	375	☒ 01907/61/OP	5 412253 814962
01908/01/47	375	☒ 01907/61/OP	5 412253 814986
01909/01/47	375	☒ 01907/61/OP	5 412253 814993
02322/01/54	149	① 14823/01/61	5 412253 388364
02510/21/17	234	① 14469/00/67	5 412253 758808
02514/25/17	234	① 14469/00/67	5 412253 773795
		① GR000/42/67	
02516/22/17	234	① 14469/00/67	5 412253 758846
02518/24/17	234	① 14469/00/67	5 412253 758945
02793/63/31	245		5 412253 403654
04920/61/31	245		5 412253 403364
04922/61/31	245		5 412253 403425
04924/62/31	245		5 412253 403487

Article Article	Pg. P.	Sparepart Pièce détachée	EAN-number article Gencod
07616/01/54	149		5 412253 381686
07616/06/54	149		5 412253 381693
07617/05/54	149		5 412253 382812
09297/02/43	155	① 09297/00/1G	5 412253 725886
		① 14251/02/43	
		① 14251/02/67	
		① 14298/00/67	
09939/21/17	154		5 412253 637806
09939/21/30	154		5 412253 503149
12830/01/87	352	☒ 13327/00/87	5 412253 491736
12831/01/30	352	☒ 13327/00/30	5 412253 626909
12831/01/31	352	☒ 13327/00/31	5 412253 635109
12923/01/53	359		5 412253 771104
12923/01/87	359		5 412253 771135
15020/42/10	414	① 15020/60/0G	5 412253 796527
15020/54/10	416	① 15020/60/0G	5 412253 796534
15021/42/10	414	① 15020/60/0G	5 412253 796558
15021/54/10	416	① 15020/60/0G	5 412253 796565
15022/42/10	414	① 15020/60/0G	5 412253 796589
15022/54/10	416	① 15020/60/0G	5 412253 796596
15023/42/10	414	① 15020/60/0G	5 412253 796619
15023/54/10	416	① 15020/60/0G	5 412253 796626
15024/42/10	415	① 15020/60/0G	5 412253 796640
15024/54/10	417	① 15020/60/0G	5 412253 796657
15025/42/10	415	① 15020/60/0G	5 412253 796671

Article Article	Pg. P.	Sparepart Pièce détachée	EAN-number article Gencod
15025/54/10	417	① 15020/60/0G	5 412253 796688
15026/42/10	415	① 15020/60/0G	5 412253 796701
15026/54/10	417	① 15020/60/0G	5 412253 796718
15030/45/10	418	☒ 15030/60/OP	5 412253 806899
15031/45/10	418	☒ 15030/60/OP	5 412253 806721
15032/45/10	418	☒ 15030/60/OP	5 412253 806752
15033/45/10	419	☒ 15030/60/OP	5 412253 806783
15035/45/10	419	☒ 15030/60/OP	5 412253 806837
15036/45/10	419	☒ 15030/60/OP	5 412253 809777
15170/42/10	408	① GA002/10/55	5 412253 923398
15171/42/10	408	① GA002/10/55	5 412253 923428
15172/42/10	408	① GA002/10/55	5 412253 923435
15173/42/10	409	① GA002/10/55	5 412253 923442
15175/42/10	409	① GA002/10/55	5 412253 923466
15176/42/10	409	① GA002/10/55	5 412253 923459
15190/86/10	407	① GQ015/30/60	5 412253 945048
15191/86/10	407	① GQ015/30/60	5 412253 945062
15192/86/10	407	① GQ015/30/60	5 412253 945086
15193/86/10	407	① GQ015/30/60	5 412253 945116
15196/86/10	407	① GQ015/30/60	5 412253 945154
15201/86/10	389	① GB008/80/60	5 412253 948476
		① GF036/00/60	
15202/86/10	389	① GB008/80/60	5 412253 948490
		① GF036/00/60	
15205/86/10	389	① GB008/80/60	5 412253 948513

Article Article	Pg. P.	Sparepart Pièce détachée	EAN-number article Gencod
15205/86/10	389	① GF036/00/60	5 412253 948513
15206/86/10	389	① GB008/80/60	5 412253 948483
		① GF036/00/60	
15211/42/10	387	☒ 15211/34/1P	5 412253 961734
15213/42/10	387	☒ 15211/34/0P	5 412253 962991
		☒ 15211/34/1P	
15216/42/10	387	☒ 15211/34/1P	5 412253 962984
15221/86/10	390	① GB012/09/60	5 412253 972693
15261/42/10	388	☒ 15261/56/0P	5 413987 002373
15263/42/10	388	☒ 15261/56/0P	5 413987 002724
15270/86/10	420	① 15270/86/0G	5 413987 002489
15272/86/10	420	① 15270/86/0G	5 413987 002618
15277/86/10	420	☒ 15277/60/0P	5 413987 002601
15280/54/10	404		5 413987 002359
15282/54/10	404		5 413987 002649
15283/54/10	405		5 413987 002663
15330/54/10	401	① GI008/80/69	5 413987 070297
15331/54/10	401	① GI008/80/69	5 413987 070303
15332/54/10	400	① GI008/80/69	5 413987 070334
15335/54/10	400	① GI008/80/69	5 413987 070341
15336/54/10	400	① GI008/80/69	5 413987 070327
15338/54/10	401	① GI008/80/69	5 413987 070310
15350/30/10	399	① GQ019/00/60	5 413987 075698
15352/30/10	399	① GQ019/00/60	5 413987 075728
15355/30/10	399	① GQ019/00/60	5 413987 075742

Article Article	Pg. P.	Sparepart Pièce détachée	EAN-number article Gencod
15356/30/10	399	① GQ019/00/60	5 413987 075735
15360/42/10	411	① 15360/42/06	5 413987 075704
15361/42/10	411	① 15360/42/06	5 413987 075803
15362/42/10	410	① 15360/42/06	5 413987 075773
15365/42/10	410	① 15360/42/06	5 413987 075780
15366/42/10	410	① 15360/42/06	5 413987 075766
15380/30/10	395		5 413987 100772
15380/31/10	396		5 413987 100789
15382/30/10	395		5 413987 100871
15382/31/10	397		5 413987 100888
15383/30/10	394		5 413987 100895
15383/31/10	397		5 413987 100901
15385/30/10	394		5 413987 100918
15385/31/10	397		5 413987 100925
15386/30/10	395		5 413987 100833
15386/31/10	396		5 413987 100840
15387/30/10	395		5 413987 100857
15387/31/10	396		5 413987 100864
15390/42/10	398		5 413987 100987
15390/54/10	398		5 413987 100994
15392/42/10	398		5 413987 101007
15392/54/10	398		5 413987 101014
15401/86/10	390		5 413987 099236
15403/86/10	390		5 413987 099274
15410/30/10	402		5 413987 121784

Article Article	Pg. P.	Sparepart Pièce détachée	EAN-number article Gencod
15412/30/10	402		5 413987 121838
15417/30/10	402		5 413987 121821
15420/42/10	392		5 413987 120503
15421/42/10	392		5 413987 120527
15422/42/10	392		5 413987 120534
15423/42/10	393		5 413987 120541
15425/42/10	393		5 413987 120558
15426/42/10	393		5 413987 120565
15428/42/10	392		5 413987 120510
15429/42/10	392		5 413987 120572
15450/86/10	403		5 413987 120671
15451/86/10	403		5 413987 120688
15452/86/10	403		5 413987 120701
15456/86/10	403		5 413987 120695
16007/65/10	426	☒ 14200/00/65	5 412253 790532
16008/65/10	426	☒ 14200/00/65	5 412253 790570
16120/47/10	373	☒ 16120/60/OP	5 412253 880097
16121/47/10	373	☒ 16120/60/OP	5 412253 880080
16122/47/10	373	☒ 16120/60/OP	5 412253 880073
16183/87/10	379	☒ 16183/67/OP	5 412253 961673
16184/87/10	379	☒ 16184/60/OP	5 412253 961680
16185/87/10	379	☒ 16184/60/OP	5 412253 961697
16188/42/10	391	☒ 16188/60/OP	5 412253 963080
16189/42/10	391	☒ 16188/60/OP	5 412253 963028
16190/47/10	374	☒ HA066/20/47	5 412253 984160

Article Article	Pg. P.	Sparepart Pièce détachée	EAN-number article Gencod
16191/47/10	374	HA066/20/47	5 412253 984139
16192/47/10	374	HA066/20/47	5 412253 984146
16245/87/10	380	16245/56/OP	5 413987 056246
16245/93/10	380	16245/56/OP	5 413987 056253
16248/87/10	380	16247/56/OP	5 413987 056369
16248/93/10	380	16247/56/OP	5 413987 056376
16251/87/10	381	16251/56/OP	5 413987 062568
16251/93/10	381	16251/56/OP	5 413987 056314
16252/87/10	381	16252/56/OP	5 413987 062605
16252/93/10	381	16252/56/OP	5 413987 056338
16270/86/10	386	① 14698/00/61	5 413987 070433
16271/86/10	386	① 14698/00/61	5 413987 070440
16314/93/10	376		5 413987 099304
16315/93/10	376		5 413987 099298
16316/93/10	376		5 413987 092435
16317/93/10	377		5 413987 092428
16318/47/10	367		5 413987 087585
16320/93/10	366	16320/60/OP	5 413987 087530
16321/93/10	366	16320/60/OP	5 413987 087547
16333/47/10	371		5 413987 120626
16334/47/10	371		5 413987 120640
16335/47/10	371		5 413987 120633
16336/47/10	371		5 413987 120466
16343/47/10	372		5 413987 121814
16344/47/10	372		5 413987 121791

Article Article	Pg. P.	Sparepart Pièce détachée	EAN-number article Gencod
16345/47/10	372		5 413987 121807
16384/30/10	427		5 413987 120381
16385/30/10	427		5 413987 120398
17014/93/10	378	17015/67/OP	5 412253 800965
17020/47/10	430		5 412253 791478
17021/87/10	384	② GN018/30/67	5 412253 825487
17021/93/10	384	② GN018/30/67	5 412253 825494
17025/47/10	370	② GF009/50/67	5 412253 825562
17067/17/10	431		5 412253 867760
17068/87/10	430	② GQ013/31/67	5 412253 867913
17069/87/10	430	② GQ013/20/60	5 412253 867920
17071/47/10	369	② 17071/60/0G	5 412253 867944
17074/47/50	431		5 413987 047442
17079/47/10	431		5 412253 877820
17090/31/10	425	17090/67/OP	5 412253 882022
17090/87/10	425	17090/67/OP	5 412253 882039
17101/47/10	369	② GR004/10/69	5 412253 918165
17102/47/10	369	② GR004/00/69	5 412253 918172
17103/86/10	423	② GN030/80/56	5 412253 918196
17105/87/10	382	17105/67/OP	5 412253 918226
17105/93/10	382	17105/67/OP	5 412253 918233
17130/87/10	383		5 412253 963042
17130/93/10	383		5 412253 963059
17131/86/10	421	② 01726/67/OP	5 412253 963875
17150/47/10	384	② 14058/00/67	5 413987 001901

Article Article	Pg. P.	Sparepart Pièce détachée	EAN-number article Gencod
17156/42/10	423		5 413987 002458
17157/54/10	423	① GN046/60/56	5 413987 002472
17166/47/10	368	☒ 17166/60/OP	5 413987 033094
17170/30/10	425		5 413987 035227
17170/87/10	425		5 413987 035289
17173/06/10	421	① GF042/90/67	5 413987 063497
17173/47/10	370		5 413987 037566
17174/47/10	370		5 413987 037573
17179/48/10	431		5 413987 044212
17181/47/10	369	☒ 17181/56/OP	5 413987 056574
17183/86/10	422	☒ 17183/34/OP	5 413987 070358
17184/86/10	422	☒ 17184/34/OP	5 413987 070365
17184/87/10	382	☒ 17184/56/OP	5 413987 056505
17185/47/10	368	☒ HA094/60/00	5 413987 056499
17187/30/10	427	☒ 17187/60/OP	5 413987 057038
17202/87/10	424		5 413987 094415
17203/87/10	424		5 413987 087417
17207/87/10	386		5 413987 099199
17208/93/10	366		5 413987 087523
17210/42/10	367		5 413987 087424
17211/86/10	367		5 413987 087448
17217/47/10	368		5 413987 096679
17218/47/10	368		5 413987 096556
17219/47/10	367		5 413987 096686
17224/18/10	425		5 413987 120619

Article Article	Pg. P.	Sparepart Pièce détachée	EAN-number article Gencod
17234/30/10	383		5 413987 120718
17234/87/10	383		5 413987 120725
17236/54/10	406		5 413987 120480
17236/86/10	406		5 413987 120497
17237/54/10	391		5 413987 120664
17237/86/10	391		5 413987 120657
17515/87/10	427	① GQ019/10/60	5 413987 002588
30010/67/10	175	① GS002/71/31	5 412253 803935
30011/67/10	175	① GB003/30/01	5 412253 803942
30012/17/10	174	① GS002/71/31	5 412253 803928
30050/17/10	183	① GS004/40/67	5 412253 803980
30050/56/10	183	① GS004/40/67	5 412253 803997
30096/43/10	203		5 412253 890584
30097/43/10	203	① GS004/50/86	5 412253 890591
30112/55/10	342	① GS006/41/33	5 412253 940685
30165/69/10	173		5 413987 072017
30175/30/10	162	□ 30175/30/0S	5 413987 010651
			① GR007/30/67
30175/38/10	162	□ 30175/38/0S	5 413987 010668
			① GR007/30/67
30179/67/10	184	① GS002/70/20	5 413987 010200
30180/67/10	184	① GB012/80/67	5 413987 011405
30180/69/10	173		5 413987 072024
30184/43/10	198	① 30184/43/0G	5 413987 010774
30193/01/10	188	① GS002/70/31	5 413987 037887

Article Article	Pg. P.	Sparepart Pièce détachée	EAN-number article Gencod
30193/14/10	189	① GS002/70/31	5 413987 037894
30197/31/10	169	② 30197/31/0P	5 413987 037979
30200/86/10	201	① 30200/31/06	5 413987 038235
		② GB014/20/67	
30200/87/10	170	① GB014/20/67	5 413987 037986
30204/86/10	200	① 30204/31/06	5 413987 038129
30243/48/10	177		5 413987 073014
30244/48/10	177		5 413987 073007
30255/30/10	186		5 413987 061936
30259/67/10	187		5 413987 066986
30267/55/10	329		5 413987 081149
30268/55/10	328		5 413987 081347
30270/43/10	202		5 413987 093753
30279/67/10	191		5 413987 093579
30280/67/10	190		5 413987 093586
30294/48/10	174	① 30294/31/06	5 413987 080517
30295/48/10	174	② 30295/31/0G	5 413987 080524
30307/87/10	172	① 30307/31/0G	5 413987 093609
30308/87/10	172		5 413987 093593
30350/11/10	158		5 413987 096648
30488/69/10	180	① 30488/31/0G	5 413987 126574
30489/69/10	180	① 30489/31/0G	5 413987 126581
30490/11/10	181	① GS006/20/67	5 413987 126260
30491/11/10	175	① 30491/31/0G	5 413987 126291
30494/43/10	193	① 30494/34/0G	5 413987 126666

Article Article	Pg. P.	Sparepart Pièce détachée	EAN-number article Gencod
30495/86/10	201	① 30495/31/0G	5 413987 126734
30500/31/10	335	① 14094/01/61	5 413987 137341
30500/53/10	335	① 14094/01/61	5 413987 138034
30501/35/10	335	① 14094/01/61	5 413987 137327
30501/53/10	335	① 14094/01/61	5 413987 137334
30801/31/10	176		5 412253 937166
30802/31/10	176		5 412253 937173
30803/31/10	176		5 412253 937180
30842/31/10	176	② 30842/56/0P	5 412253 937197
31914/31/10	191	① GS000/21/21	5 413987 017582
31991/62/10	194	① GS010/00/62	5 412253 872795
31992/62/10	194	① GS010/20/62	5 412253 872825
32005/31/10	306	① GF010/70/56	5 412253 776758
32009/17/10	308	① GS003/30/67	5 412253 778356
32010/11/10	308	① GS003/20/67	5 412253 826118
32010/17/10	308	① GS003/20/67	5 412253 778363
32015/11/10	295	① GN015/90/67	5 412253 802259
32017/31/10	306		5 413987 090493
32020/67/10	307	① GS000/21/67	5 412253 802365
32025/31/10	305		5 413987 090240
32026/11/10	304		5 413987 089916
32064/31/10	307	① GF013/60/56	5 412253 892243
32067/31/10	307	① GF013/80/56	5 412253 892267
32070/17/10	306		5 413987 010538
32081/31/10	305	② 32081/31/0G	5 413987 069215

Article Article	Pg. P.	Sparepart Pièce détachée	EAN-number article Gencod
32082/87/10	305		5 413987 069185
32129/17/10	280		5 413987 089664
32130/17/10	280		5 413987 089671
32145/48/10	284		5 413987 061844
32146/48/10	281		5 413987 061875
32149/48/10	285	① GF037/80/67	5 412253 977599
32157/31/10	276		5 413987 080050
32158/31/10	276		5 413987 080081
32159/31/10	279		5 413987 080142
32159/48/10	279		5 413987 080159
33006/17/10	178	① GQ003/40/67	5 412253 815662
33012/17/10	179		5 412253 804529
33014/17/10	178	① GB003/80/67	5 412253 804314
33050/06/10	197	① 81531/00/31	5 412253 804550
33050/17/10	183	① 81531/00/31	5 412253 804574
33065/06/10	192	① GI007/40/67	5 412253 849629
33065/17/10	178	① GI007/40/67	5 412253 849612
33080/06/10	206		5 413987 060649
33080/48/10	207		5 413987 060656
33081/06/10	206		5 413987 060663
33081/48/10	206		5 413987 060670
33084/06/10	208		5 412253 850656
33084/17/10	208		5 412253 850663
33087/06/10	208		5 412253 850687
33087/17/10	208		5 412253 850694

Article Article	Pg. P.	Sparepart Pièce détachée	EAN-number article Gencod
33096/43/10	203	① GF013/50/86	5 412253 890614
33115/17/10	178	① GI002/20/60	5 412253 890843
33132/17/10	179		5 412253 890744
33160/17/10	179	① GF021/50/56	5 412253 937272
33185/86/10	204	① 33185/53/0G	5 412253 977810
33200/30/10	162	□ 33200/30/0S	5 413987 010613
		① GI005/90/67	
33200/38/10	163	□ 33200/38/0S	5 413987 010620
		① GI005/90/67	
33204/43/10	199	① 33204/43/0G	5 413987 010767
33206/31/10	171	① GI007/00/31	5 413987 037856
33206/93/10	170	① GI007/00/31	5 413987 037863
33208/31/10	168	① GQ022/00/31	5 413987 037962
		① GQ022/00/67	
		① GQ022/01/31	
		① GQ022/01/67	
33218/31/10	283		5 413987 057502
33219/31/10	283		5 413987 057526
33227/30/10	191		5 413987 060373
33227/31/10	191		5 413987 060380
33230/17/10	169	① 33230/31/0G	5 413987 061929
33231/06/10	166		5 413987 061967
33231/17/10	166		5 413987 061950
33232/17/10	166	① 33232/67/0G	5 413987 061981
33232/31/10	167	① 33232/67/0G	5 413987 061998

Article Article	Pg. P.	Sparepart Pièce détachée	EAN-number article Gencod
33232/74/10	166	① 33232/67/0G	5 413987 061974
33233/43/10	198	① 80813/00/67	5 413987 062025
33237/69/10	173		5 413987 072093
33242/17/10	160	☒ GB017/20/67	5 413987 089541
33242/43/10	198	☒ GB017/20/67	5 413987 089558
33243/48/10	160	① 33243/31/0G	5 413987 089589
33246/30/10	164		5 413987 089503
33246/31/10	164		5 413987 089527
33247/38/10	164		5 413987 093739
33247/93/10	164		5 413987 093746
33249/11/10	159		5 413987 096617
33252/18/10	189		5 413987 096624
33252/43/10	189		5 413987 096631
33254/43/10	198		5 413987 089848
33256/43/10	202		5 413987 093357
33257/31/10	278		5 413987 080067
33257/48/10	278		5 413987 080074
33258/31/10	277		5 413987 080098
33259/31/10	279		5 413987 080128
33259/48/10	279		5 413987 080135
33261/06/10	165		5 413987 089640
33261/17/10	165		5 413987 089657
33272/56/10	159		5 413987 126284
33274/69/10	180	① 33274/31/0G	5 413987 126901
33275/11/10	181	① 33275/31/0G	5 413987 126253

Article Article	Pg. P.	Sparepart Pièce détachée	EAN-number article Gencod
33276/11/10	175	① 33276/31/0G	5 413987 126239
33277/17/10	160	① 33277/31/0G	5 413987 126192
33277/86/10	198	① 33277/31/1G	5 413987 126208
33279/48/10	160	① 33279/31/0G	5 413987 126222
		☒ GB017/20/67	
33280/11/10	161	① 33280/11/0G	5 413987 126246
		☒ GB017/20/67	
33285/43/10	193	① 33285/34/0G	5 413987 126659
33286/86/10	201	① 33286/31/0G	5 413987 126673
33307/87/10	172		5 413987 093616
33440/17/10	321		5 412253 878834
33450/17/10	318	① GQ008/90/67	5 412253 878728
33451/17/10	318	① GR003/40/67	5 412253 878735
33452/17/10	318	① GR003/40/67	5 412253 878742
33464/17/10	319		5 412253 878841
33465/17/10	319		5 412253 878858
33466/17/10	318		5 412253 878865
33468/17/10	319		5 412253 878872
33470/17/10	320		5 412253 993353
33480/17/10	316	① GN025/50/56	5 412253 876250
33481/17/10	316	① GN025/50/56	5 412253 878759
33490/31/10	320		5 412253 878766
33491/31/10	320		5 412253 878773
33492/31/10	320		5 412253 878780
34006/11/10	299	① GN014/70/56	5 412253 801948

Article Article	Pg. P.	Sparepart Pièce détachée	EAN-number article Gencod
34008/11/10	301	① GB003/60/56	5 412253 802174
34009/11/10	301	① GB003/70/56	5 412253 802181
34012/17/10	300	① GB003/50/67	5 412253 801979
34015/17/10	292	① 14298/00/56	5 412253 802006
34016/17/10	292	① 14298/00/56	5 412253 802020
34020/11/10	295	① 34020/67/06	5 412253 802198
34021/11/10	295	① 34020/67/06	5 412253 802211
34022/11/10	295	① 34020/67/06	5 412253 802235
34030/17/10	298	① GN014/70/56	5 412253 850885
34070/11/10	301	② 34070/31/OP	5 412253 897767
34081/11/10	296	① GN033/00/56	5 412253 937753
34082/11/10	296	① GN033/00/56	5 412253 937760
34083/11/10	297	① GN033/00/56	5 412253 937777
34084/11/10	298	① GF021/30/56	5 412253 937791
34086/11/10	298	① GN041/90/56	5 412253 937814
34088/06/10	303	① GF016/10/56	5 412253 937838
34092/17/10	300	① GB003/50/67	5 412253 977629
34093/11/10	300	① GB013/00/67	5 413987 010552
34094/11/10	300	① GB013/10/67	5 413987 010569
34095/11/10	299	② 34095/67/OP	5 413987 037818
34096/11/10	298	① GN048/60/56	5 413987 010644
34099/06/10	302	① GF016/10/56	5 413987 037795
34103/48/10	282		5 413987 061851
34104/48/10	282		5 413987 061868
34110/11/10	299		5 413987 089619

Article Article	Pg. P.	Sparepart Pièce détachée	EAN-number article Gencod
34111/17/10	284	① GQ007/20/60	5 412253 850779
		① GS001/52/56	
34124/48/10	282	① GI003/90/67	5 412253 937111
		① GQ013/50/67	
34131/11/10	293		5 413987 069178
34133/11/10	301		5 413987 069208
34134/06/10	302		5 413987 069192
34136/11/10	290		5 413987 089626
34137/11/10	290		5 413987 089725
34138/11/10	290		5 413987 089633
34141/11/10	304		5 413987 090264
34142/11/10	294		5 413987 135088
34143/11/10	294		5 413987 135095
34144/11/10	291		5 413987 137952
34144/31/10	291		5 413987 126307
34145/11/10	291		5 413987 126314
34312/11/10	293		5 413987 069543
36065/17/10	51		5 412253 785248
36066/17/10	51	① GB003/10/67	5 412253 785255
36230/17/10	34	① GS002/80/56	5 412253 822097
36231/17/10	34	① GS003/00/56	5 412253 822110
36235/17/10	34	① GN016/70/56	5 412253 822462
36236/17/10	34	① GN016/00/56	5 412253 822486
36255/06/10	109		5 412253 830436
36256/06/10	109		5 412253 830368

Article Article	Pg. P.	Sparepart Pièce détachée	EAN-number article Gencod
36257/06/10	109		5  412253 830498
36265/17/10	97	① GF007/50/00	5  412253 830566
		① GF007/60/00	
36266/17/10	96	① GF007/50/00	5  412253 830542
		① GF007/60/00	
36267/17/10	97	① GF007/50/00	5  412253 830580
		① GF007/60/00	
36275/32/10	48	△ 36275/32/05	5  412253 921028
36300/17/10	36	① GN018/90/56	5  412253 829942
36302/17/10	36	① GN018/90/56	5  412253 829973
36375/43/10	141	① GN021/90/43	5  412253 853596
36376/43/10	140	① GN021/90/43	5  412253 853725
36377/43/10	140	① GN021/90/43	5  412253 853640
36379/43/10	141	① GN021/90/43	5  412253 853671
36412/06/10	113	△ 36412/38/05	5  412253 854081
36412/17/10	112		5  412253 854067
36413/06/10	113	△ 26843/36/38	5  412253 853961
36413/17/10	112	△ 36413/31/05	5  412253 853985
36414/06/10	113	△ 26841/25/38	5  412253 854128
36414/17/10	112		5  412253 854098
36500/06/10	121	① 36500/31/06	5  412253 885467
		① 36500/31/16	
36500/17/10	121	① 36500/31/06	5  412253 885481
		① 36500/31/16	
36502/06/10	121	① 36500/31/06	5  412253 885498

Article Article	Pg. P.	Sparepart Pièce détachée	EAN-number article Gencod
36502/06/10	121	① 36500/31/16	5  412253 885498
36502/17/10	121	① 36500/31/06	5  412253 885511
		① 36500/31/16	
36675/17/10	39	△ 36675/30/05	5  412253 941989
36677/17/10	38	△ 36676/30/05	5  412253 941996
36679/17/10	38	△ 36676/30/05	5  412253 941965
36950/86/10	135		5  413987 000874
36952/86/10	135		5  413987 000980
36975/30/10	88	△ 36975/30/05	5  413987 004094
		① HA074/20/60	
		① HA074/30/60	
		① HA074/40/60	
36976/30/10	89	△ 36975/30/05	5  413987 004117
		① HA074/20/60	
		① HA074/30/60	
		① HA074/40/60	
36978/30/10	89	△ 36978/30/05	5  413987 004087
		① HA074/20/60	
		① HA074/30/60	
		① HA074/40/60	
36995/17/10	120	① GF041/10/67	5  413987 009280
		① GF041/20/60	
36995/43/10	142	① GF041/10/84	5  413987 009297
		① GF041/20/60	
36996/17/10	120	① GF041/10/67	5  413987 009266

Article Article	Pg. P.	Sparepart Pièce détachée	EAN-number article Gencod
36996/17/10	120	① GF041/20/60	5 413987 009266
36996/43/10	142	① GF041/10/84	5 413987 009273
		① GF041/20/60	
37150/32/10	48		5 413987 022531
37150/43/10	48		5 413987 022548
37160/31/10	30	① GN053/00/31	5 413987 035098
37165/31/10	30	① GN053/00/31	5 413987 035081
37166/31/10	30	① GN053/00/31	5 413987 035074
37315/11/10	94	□ 37315/31/05	5 413987 019913
		① HA059/50/60	
		① HA059/60/60	
37317/11/10	94	□ 37315/31/05	5 413987 020322
		① HA059/50/60	
		① HA059/60/60	
37395/11/10	35		5 413987 117848
37396/11/10	35		5 413987 117923
37398/11/10	35		5 413987 117855
37411/43/10	132		5 413987 030628
37413/43/10	132		5 413987 024665
37414/43/10	132		5 413987 024658
37460/31/10	33	① GC004/60/60	5 413987 034299
		① GN055/90/56	
37461/31/10	33	① GC004/60/60	5 413987 034305
		① GN055/90/56	
37465/43/10	136		5 413987 034077

Article Article	Pg. P.	Sparepart Pièce détachée	EAN-number article Gencod
37530/86/10	130	□ 37530/43/05	5 413987 040382
37531/86/10	130	□ 37531/43/05	5 413987 040573
37532/86/10	130	□ 37532/43/05	5 413987 040436
37533/86/10	131	□ 37530/43/05	5 413987 040405
37534/86/10	131	□ 37534/43/05	5 413987 040399
37560/43/10	137		5 413987 043406
37562/43/10	137		5 413987 043499
37625/44/10	61		5 413987 049118
37650/17/10	25	① GF043/80/69	5 413987 051203
37651/17/10	25	① GF043/80/69	5 413987 051111
37655/31/10	32	① 37655/67/0G	5 413987 051104
37657/31/10	32	① 37657/67/0G	5 413987 051272
37665/86/10	133		5 413987 051920
37666/86/10	133		5 413987 051944
37667/86/10	133		5 413987 051937
37670/86/10	128	□ 37670/43/05	5 413987 051982
37671/86/10	129	□ 37671/43/05	5 413987 051999
37672/86/10	128	□ 37672/43/05	5 413987 052125
37673/86/10	128	□ 37670/43/05	5 413987 052002
37674/86/10	128	□ 37672/43/05	5 413987 052019
37675/48/10	32	① GF045/60/56	5 413987 066535
37678/48/10	32		5 413987 066801
37680/86/10	139	① GN063/57/31	5 413987 061301
37681/86/10	139	① GN063/47/31	5 413987 061639
37690/06/10	101	□ 37690/38/05	5 413987 066627

Article Article	Pg. P.	Sparepart Pièce détachée	EAN-number article Gencod
37693/06/10	101	△ 37693/38/0S	5 413987 066641
37694/06/10	101	△ 37694/38/0S	5 413987 066665
37695/86/10	44		5 413987 066818
37696/86/10	45	△ 37695/38/0S	5 413987 066528
37697/86/10	45		5 413987 066832
37710/06/10	116	□ 37710/31/0G	5 413987 072284
37711/06/10	116		5 413987 072291
37712/06/10	116	☒ 37712/31/0G	5 413987 072321
37715/06/10	117		5 413987 072307
37716/06/10	117		5 413987 072314
37720/06/10	115	☒ 37720/31/0G	5 413987 072239
37721/06/10	115		5 413987 072222
37722/06/10	115		5 413987 072246
37740/43/10	138		5 413987 072406
37741/43/10	138		5 413987 072413
37742/43/10	138		5 413987 072437
37745/43/10	138		5 413987 072420
37865/11/10	16		5 413987 080616
37865/31/10	17		5 413987 080623
37866/11/10	16		5 413987 080654
37866/31/10	17		5 413987 080661
37867/11/10	16		5 413987 080678
37867/31/10	17		5 413987 080685
37890/06/10	126		5 413987 080999
37892/06/10	127		5 413987 081002

Article Article	Pg. P.	Sparepart Pièce détachée	EAN-number article Gencod
37893/06/10	127		5 413987 081019
37894/06/10	127		5 413987 081026
37950/17/10	18		5 413987 093852
37950/31/10	19		5 413987 093869
37951/17/10	18		5 413987 093876
37951/31/10	19		5 413987 094828
37954/17/10	18		5 413987 093883
37954/31/10	19		5 413987 093890
37955/48/10	20	⌚ 37955/60/0G	5 413987 094163
37956/48/10	20	⌚ 37956/60/0G	5 413987 094118
37957/48/10	20	⌚ 37957/60/0G	5 413987 094170
37960/48/10	27		5 413987 094316
37961/48/10	27		5 413987 094385
37964/48/10	27		5 413987 094323
37980/43/10	108		5 413987 094613
37982/43/10	108		5 413987 094552
37984/43/10	108		5 413987 094569
37990/55/10	119	⌚ 37990/55/0G	5 413987 094842
37991/55/10	119	⌚ 37991/55/0G	5 413987 097409
37992/55/10	119	⌚ 37992/55/0G	5 413987 094309
38015/11/10	67		5 413987 107887
38018/11/10	67		5 413987 107900
38019/11/10	67		5 413987 107894
38030/30/10	46		5 413987 100550
38030/31/10	47		5 413987 100567

Article Article	Pg. P.	Sparepart Pièce détachée	EAN-number article Gencod
38033/30/10	46		5 413987 100536
38033/31/10	47		5 413987 100543
38034/30/10	46		5 413987 100574
38034/31/10	47		5 413987 103230
38040/31/10	100		5 413987 100437
38043/31/10	100		5 413987 100703
38044/31/10	100		5 413987 100444
38050/11/10	24	① 38051/60/0G	5 413987 100598
38051/11/10	24	① 38051/60/0G	5 413987 100581
38052/11/10	24	① 38051/60/0G	5 413987 100604
38053/11/10	24	① 38051/60/0G	5 413987 100673
38060/38/10	106		5 413987 116551
38060/87/10	107		5 413987 116568
38063/38/10	106		5 413987 116599
38063/87/10	107		5 413987 116605
38064/38/10	106		5 413987 116575
38064/87/10	107		5 413987 116582
38152/06/10	111		5 413987 116698
38152/17/10	110		5 413987 116704
38153/06/10	111		5 413987 116735
38153/17/10	110		5 413987 116742
38154/06/10	111		5 413987 116711
38154/17/10	110		5 413987 116728
38365/11/10	93	① HA049/90/60	5 412253 993636

① HA059/60/60

Article Article	Pg. P.	Sparepart Pièce détachée	EAN-number article Gencod
38365/11/10	93	① HA064/50/60	5 412253 993636
		① HA084/30/60	
		① HA084/40/60	
38796/17/10	26		5 412253 923787
38811/42/10	143	① GF022/60/69	5 412253 924692
39010/86/10	134		5 412253 880974
39011/86/10	134		5 412253 880998
39012/86/10	134		5 412253 880936
39046/48/10	144		5 413987 134074
39048/43/10	144		5 413987 134050
39049/43/10	144		5 413987 134067
40087/17/10	61	① GN022/00/56	5 412253 853732
40092/34/10	328		5 412253 853893
40093/55/10	329		5 412253 853114
40096/34/10	334	① 14094/01/61	5 412253 866114
40097/06/10	122	① 40097/31/1G	5 412253 853817
40097/17/10	122	① 40097/31/1G	5 412253 853831
40153/55/10	342	① 14094/01/61	5 412253 896722
40178/55/10	334		5 412253 918622
40192/31/10	68		5 412253 943150
40192/48/10	68		5 412253 943884
40199/30/10	81	① GS000/90/01	5 412253 964537
		① GS000/90/67	
40199/31/10	81	① GS000/90/02	5 412253 964544

① GS000/90/67

Article Article	Pg. P.	Sparepart Pièce détachée	EAN-number article Gencod
40204/55/10	343		5 412253 964063
40227/11/10	77		5 412253 964568
40228/11/10	77		5 412253 964629
40229/55/10	330		5 412253 983910
40242/33/10	80	① 40242/33/0G	5 412253 978428
		① GS008/60/67	
		① GS008/75/60	
40242/53/10	80	① 40242/53/0G	5 412253 978442
		① GS008/60/67	
		① GS008/75/60	
40245/31/10	79		5 412253 978534
40245/33/10	79		5 412253 978541
40245/53/10	79		5 412253 983774
40249/06/10	103	□ 40249/43/0S	5 412253 983804
40249/31/10	103	□ 40249/31/0S	5 412253 983828
40271/38/10	102	① GI005/50/67	5 413987 000171
		① GR006/70/67	
40271/43/10	102	① GI005/50/67	5 413987 000188
		① GR006/70/67	
40277/31/10	103		5 413987 000539
40278/31/10	103	□ 40278/31/0S	5 413987 000492
40279/55/10	339		5 413987 001055
40280/55/10	330		5 413987 001062
40281/34/10	344		5 413987 001079
40282/30/10	38	□ 36678/30/0S	5 413987 044298

Article Article	Pg. P.	Sparepart Pièce détachée	EAN-number article Gencod
40282/38/10	38	□ 36678/31/0S	5 413987 044304
40318/31/10	316	① GR009/00/67	5 413987 024849
40354/20/10	76		5 413987 040450
40354/34/10	76		5 413987 040467
40356/20/10	337		5 413987 040504
40396/60/10	66		5 413987 048746
40426/35/10	336	□ 40426/35/0S	5 413987 052330
40427/34/10	336	□ 40427/34/0S	5 413987 052361
40433/30/10	65		5 413987 061103
40434/30/10	65		5 413987 061097
40435/11/10	66	① HA099/70/60	5 413987 061219
40436/30/10	49	□ 40436/30/0S	5 413987 061073
40436/31/10	49	□ 40436/31/0S	5 413987 061080
40509/55/10	340	□ 40509/28/0S	5 413987 066726
		□ 40509/33/0S	
		□ 40509/35/0S	
		□ 40509/53/0S	
40536/11/10	93		5 413987 070822
40564/11/10	94		5 413987 072673
40566/31/10	62		5 413987 080630
40566/48/10	62	① 40566/67/0G	5 413987 080647
40567/31/10	63		5 413987 080708
40567/38/10	63		5 413987 080722
40567/48/10	63		5 413987 080715
40568/48/10	41		5 413987 080814

Article Article	Pg. P.	Sparepart Pièce détachée	EAN-number article Gencod
40568/93/10	40		5 413987 080821
40571/38/10	43		5 413987 081408
40571/43/10	43		5 413987 081415
40573/11/10	55		5 413987 081088
40574/30/10	55		5 413987 081385
40574/31/10	55		5 413987 081392
40580/30/10	102		5 413987 082153
40580/87/10	102		5 413987 081446
40590/55/10	326		5 413987 081125
40591/55/10	326		5 413987 081217
40592/55/10	326		5 413987 081262
40593/55/10	327		5 413987 081255
40594/55/10	326		5 413987 081224
40595/48/10	21	① 40595/60/0G	5 413987 094460
40596/48/10	21		5 413987 094620
40599/17/10	50	① 40599/31/0G	5 413987 094682
		① 40599/31/1G	
40600/17/10	50		5 413987 094699
40601/17/10	64		5 413987 094590
40616/31/10	68		5 413987 094477
40616/48/10	68		5 413987 094484
40617/31/10	69		5 413987 094132
40617/57/10	69		5 413987 094149
40617/93/10	69		5 413987 094156
40625/17/10	60	① 40625/31/0G	5 413987 094668

Article Article	Pg. P.	Sparepart Pièce détachée	EAN-number article Gencod
40626/31/10	145		5 413987 094583
40626/43/10	145		5 413987 112492
40627/31/10	338		5 413987 094729
40628/32/10	345		5 413987 094811
40629/31/10	345		5 413987 094804
40631/20/10	340		5 413987 094712
40634/17/10	61		5 413987 098734
40643/11/10	85		5 413987 094514
40655/17/10	31	① 40655/31/0G	5 413987 100659
40656/17/10	31	① 40655/31/0G	5 413987 100666
40661/11/10	28	① 40661/31/0G	5 413987 100710
40662/11/10	28	① 40661/31/0G	5 413987 100727
40689/31/10	23		5 413987 119798
40689/48/10	23		5 413987 116612
40690/31/10	22		5 413987 119804
40690/48/10	23		5 413987 116629
40694/11/10	57		5 413987 117831
40695/11/10	55	① 40695/60/0G	5 413987 116667
40695/17/10	55	① 40695/44/0G	5 413987 116674
40696/31/10	54	① 40696/31/0G	5 413987 116681
40701/11/10	98		5 413987 118050
40706/75/10	137		5 413987 118067
40707/31/10	70		5 413987 118005
40707/87/10	70		5 413987 118012
40708/31/10	71		5 413987 118029

Article Article	Pg. P.	Sparepart Pièce détachée	EAN-number article Gencod
40708/87/10	71		5 413987 118289
40718/17/10	53		5 413987 117879
40719/17/10	53		5 413987 117886
40720/87/10	54	① 40720/60/0G	5 413987 119118
40721/87/10	54	① 40721/60/0G	5 413987 119040
40744/11/10	50		5 413987 127694
40749/87/10	52	① 40749/31/0G	5 413987 128707
40750/87/10	52	① 40750/31/0G	5 413987 128769
41017/32/10	331		5 413987 138065
41022/33/10	331		5 413987 137099
41041/11/10	37	① 41043/31/0G	5 413987 141478
41042/11/10	37	① 41043/31/0G	5 413987 141454
41043/11/10	37	① 41043/31/0G	5 413987 141461
41044/30/10	82		5 413987 134036
41044/31/10	82		5 413987 134869
41044/32/10	82		5 413987 134876
41045/31/10	78		5 413987 133855
41045/33/10	78		5 413987 133862
41045/87/10	78		5 413987 133886
41046/48/10	99		5 413987 134128
41047/48/10	99		5 413987 134098
41157/55/10	330		5 413987 057465
41490/11/10	66		5 413987 094330
41577/31/10	105		5 413987 080975
41577/87/10	104		5 413987 080982

Article Article	Pg. P.	Sparepart Pièce détachée	EAN-number article Gencod
41594/28/10	338	□ 41594/28/0S	5 413987 030826
		① GF010/80/00	
41596/30/10	58	① 41596/30/0G	5 413987 030666
		① GS010/70/31	
41596/31/10	58	① 41596/31/0G	5 413987 030673
		① GS010/70/31	
41598/30/10	59	① 41598/30/0G	5 413987 030642
41598/31/10	58	① 41598/31/0G	5 413987 030659
41599/31/10	60	① 41599/31/0G	5 413987 033049
41614/43/10	146	① GN054/10/60	5 413987 030598
41615/43/10	146	① GN054/20/60	5 413987 030581
41631/60/10	146		5 413987 019906
41631/62/10	146		5 413987 020292
41633/11/10	29	① HA083/10/30	5 413987 020230
		① HA083/10/60	
		① HA083/20/30	
		① HA083/20/60	
		① HA083/30/30	
		① HA083/30/60	
		① HA083/40/30	
		① HA083/40/60	
41634/11/10	29	① HA083/10/30	5 413987 019999
		① HA083/10/60	
		① HA083/20/30	
		① HA083/20/60	

Article Article	Pg. P.	Sparepart Pièce détachée	EAN-number article Gencod
41634/11/10	29	① HA083/30/30	5 413987 019999
		① HA083/30/60	
		① HA083/40/30	
		① HA083/40/60	
41648/33/10	81	① GS009/60/33	5 413987 019128
41648/35/10	81	① GS009/60/35	5 413987 019135
41648/53/10	81	① GS009/60/53	5 413987 019142
41750/31/10	57	① GN038/61/56	5 412253 960256
41757/43/10	145	① HA059/10/62	5 412253 960225
41766/30/10	90	△ 41766/30/05	5 412253 960119
		① HA058/70/30	
		① HA058/80/30	
		① HA058/90/30	
		① HA059/00/30	
41766/31/10	91	△ 41766/31/05	5 412253 960126
		① HA058/70/31	
		① HA058/80/31	
		① HA058/90/31	
		① HA059/00/31	
41767/30/10	90	△ 41766/30/05	5 412253 960140
		① HA058/70/30	
		① HA058/80/30	
		① HA058/90/30	
		① HA059/00/30	
41767/31/10	91	△ 41766/31/05	5 412253 960157

Article Article	Pg. P.	Sparepart Pièce détachée	EAN-number article Gencod
41767/31/10	91	① HA058/70/31	5 412253 960157
		① HA058/80/31	
		① HA058/90/31	
		① HA059/00/31	
41782/32/10	83		5 412253 954842
41782/35/10	83		5 412253 954859
41782/53/10	83		5 412253 954934
41787/11/10	92	① HA084/20/60	5 412253 954774
41788/43/10	145		5 412253 954729
41807/11/10	92	① HA059/90/60	5 412253 944362
		① HA060/00/60	
41814/30/10	95	① HA064/50/32	5 412253 943549
41814/31/10	92	① HA064/50/60	5 412253 944331
41815/32/10	147		5 412253 944355
41815/60/10	147		5 412253 944621
41816/60/10	92	① HA059/70/60	5 412253 944591
41816/62/10	147	① HA059/70/62	5 412253 944614
41823/17/10	56	① GN035/00/56	5 412253 945413
41846/06/10	114	① GN033/90/56	5 412253 924937
41846/17/10	114	① GN033/90/56	5 412253 924951
41848/11/10	25	① GS006/60/60	5 412253 924562
41849/11/10	25	① GS006/60/60	5 412253 924579
41853/17/10	26		5 412253 925767
41856/86/10	95	① HA049/90/60	5 412253 924524
41898/06/10	118	① 41898/31/0G	5 412253 881278

Article Article	Pg. P.	Sparepart Pièce détachée	EAN-number article Gencod
41898/06/10	118	① 41898/31/1G	5 412253 881278
41899/06/10	118	① 41898/31/1G	5 412253 881261
42069/17/10	153	① 42069/31/06	5 412253 886235
		① 42069/31/1G	
		① GF035/97/31	
42069/43/10	153	① 42069/84/06	5 412253 886334
		① 42069/84/1G	
		① GF035/97/43	
42070/06/10	154	① 79097/00/67	5 412253 886181
42070/17/10	154	① 79097/00/67	5 412253 886211
42071/06/10	153	① GF020/10/84	5 412253 886129
		① GF020/20/84	
42071/17/10	152	① GF020/10/56	5 412253 886143
		① GF020/20/56	
42084/06/10	155	② 42083/31/0P	5 412253 889540
		① GN033/20/56	
42084/17/10	155	② 42083/31/0P	5 412253 889564
		① GN033/20/56	
42089/17/10	75	① GS004/80/56	5 412253 896852
42119/17/10	75	① GN046/00/56	5 413987 001093
42131/87/10	104	② 42131/87/0S	5 412253 978473
42184/06/10	150	① GN026/00/67	5 413987 045080
		① GN056/00/67	
42192/17/10	150	① GN056/00/67	5 413987 045202
		① GN058/60/67	

Article Article	Pg. P.	Sparepart Pièce détachée	EAN-number article Gencod
42196/17/10	150	① GN056/00/67	5 413987 043611
		① GS011/40/67	
42196/43/10	150	① GN056/00/67	5 413987 043628
		① GS011/40/67	
42208/11/10	49	② 42208/30/0S	5 413987 061240
42209/31/10	75		5 413987 061141
42209/43/10	75		5 413987 061158
42232/38/10	42		5 413987 080753
42232/93/10	42		5 413987 080760
42249/31/10	87		5 413987 103285
42249/33/10	87		5 413987 100680
42249/53/10	87		5 413987 103292
42253/30/10	136		5 413987 119613
42643/11/10	85		5 413987 094651
43017/32/10	331		5 413987 138089
43131/11/10	73		5 412253 993308
43133/30/10	73		5 413987 000553
43133/31/10	73		5 413987 000560
43208/30/10	124	② 43208/30/0S	5 413987 049033
43208/31/10	124	② 43208/31/0S	5 413987 049040
43210/43/10	124	② 43210/38/0S	5 413987 049354
43210/87/10	124	② 43210/31/0S	5 413987 049361
43214/30/10	74	② 43214/30/0S	5 413987 061110
43214/31/10	74	② 43214/31/0S	5 413987 061127
43214/43/10	74	② 43214/43/0S	5 413987 061134

Article Article	Pg. P.	Sparepart Pièce détachée	EAN-number article Gencod
43245/55/10	329		5 413987 094781
43246/55/10	328		5 413987 094798
43247/17/10	72		5 413987 094491
43247/93/10	72		5 413987 094507
43249/31/10	86		5 413987 100628
43249/33/10	86		5 413987 100635
43249/53/10	86		5 413987 100642
43250/28/10	84		5 413987 103100
43250/31/10	84		5 413987 103117
43250/55/10	84		5 413987 100611
43252/31/10	72	① 43252/31/06	5 413987 119057
43252/48/10	72	① 43252/31/06	5 413987 116766
43253/30/10	125		5 413987 118104
43253/31/10	125		5 413987 125881
43254/30/10	136		5 413987 118296
43490/11/10	66		5 413987 094347
43580/31/10	102		5 413987 081439
43590/55/10	327		5 413987 081132
43591/55/10	327		5 413987 081231
43592/55/10	327		5 413987 081248
43706/75/10	137		5 413987 118173
45502/55/30	328		5 412253 873884
45557/55/10	330		5 413987 052262
45564/11/10	94		5 413987 072666
45568/48/10	41		5 413987 080838

Article Article	Pg. P.	Sparepart Pièce détachée	EAN-number article Gencod
45568/93/10	41		5 413987 080845
45577/31/10	104		5 413987 081057
45577/87/10	104		5 413987 081064
45601/17/10	64		5 413987 094637
45694/28/10	338	△ 41594/28/05	5 413987 030987
			① GF010/80/00
45701/11/10	98		5 413987 118043
45936/30/10	90		5 412253 997481
45936/31/10	91		5 413987 024504
50900/17/10	227		5 413987 127298
50902/17/10	226		5 413987 127304
50906/17/10	227		5 413987 137358
50950/17/10	224		5 413987 077814
50952/17/10	224		5 413987 077821
50954/17/10	224		5 413987 077845
50956/17/10	225		5 413987 077852
50959/17/10	225		5 413987 077838
50990/17/10	223	① GF043/40/56	5 413987 034428
50994/17/10	223	① GF043/40/56	5 413987 033230
50995/17/10	223	① GF043/40/56	5 413987 033261
50999/17/10	223	① GF043/40/56	5 413987 033247
51201/30/10	244		5 413987 063091
51230/17/10	222	① GN064/49/31	5 413987 064890
51231/17/10	222	① GN064/49/31	5 413987 064906
51234/17/10	222	① GN064/49/31	5 413987 064920

Article Article	Pg. P.	Sparepart Pièce détachée	EAN-number article Gencod
51239/17/10	222	① GN064/49/31	5 413987 064913
52030/17/10	242	① 14298/00/56	5 412253 800026
52031/17/10	242	① 14298/00/56	5 412253 800057
52032/17/10	242	① 14298/00/56	5 412253 800071
52033/17/10	242	① 14298/00/56	5 412253 818236
52038/17/10	242	① 14298/00/56	5 412253 800132
52060/17/10	243	① GS005/60/56	5 412253 942221
52061/17/10	243	① GS005/60/56	5 412253 942313
52062/17/10	243	① GS005/60/56	5 412253 942252
52064/17/10	243	① GS005/60/56	5 412253 942290
52130/43/10	247		5 413987 037740
52132/43/10	247		5 413987 037672
52134/43/10	246		5 413987 037771
52250/31/10	220		5 413987 092886
52252/31/10	220		5 413987 092909
52253/31/10	220		5 413987 092923
53060/48/10	272		5 412253 934257
53062/48/10	273		5 412253 934288
53063/48/10	272		5 412253 935698
53064/48/10	272		5 412253 934479
53069/48/10	272		5 412253 934448
53080/11/10	274		5 412253 975397
53082/11/10	275		5 412253 975410
53083/11/10	274		5 412253 975427
53084/11/10	274		5 412253 975434

Article Article	Pg. P.	Sparepart Pièce détachée	EAN-number article Gencod
53090/31/10	269		5 413987 008696
53092/31/10	268		5 413987 008740
53093/31/10	268		5 413987 008726
53094/31/10	268		5 413987 008757
53120/11/10	266		5 413987 062759
53122/11/10	267		5 413987 062773
53124/11/10	266		5 413987 062797
53130/48/10	270		5 413987 062865
53132/48/10	270		5 413987 062872
53134/48/10	271		5 413987 063152
53140/48/10	264		5 413987 080111
53142/48/10	264		5 413987 080234
53143/48/10	265		5 413987 080210
53150/48/10	262		5 413987 080029
53152/48/10	262		5 413987 080166
53154/48/10	263		5 413987 080173
53159/48/10	262		5 413987 080180
54270/17/10	236	① GF021/00/56	5 412253 934813
54272/17/10	236	① GF021/00/56	5 412253 934851
54274/17/10	236	① GF021/00/56	5 412253 934875
54380/31/10	237	① GN025/69/31	5 413987 017995
54382/31/10	237	① GN025/69/31	5 413987 018008
54384/31/10	237	① GN025/69/31	5 413987 018022
54389/31/10	237	① GN025/69/31	5 413987 018015
54490/17/10	235		5 413987 037337

Article Article	Pg. P.	Sparepart Pièce détachée	EAN-number article Gencod
54492/17/10	235		5 413987 039102
54494/17/10	235		5 413987 037368
54499/17/10	235		5 413987 037351
55490/29/10	253		5 413987 008269
55490/93/10	253		5 413987 008276
55492/29/10	253		5 413987 008306
55492/93/10	253		5 413987 008313
55494/29/10	253		5 413987 008375
55494/93/10	252		5 413987 008481
55590/30/10	232	① 55594/30/0G	5 413987 062704
55590/67/10	233	① GR001/00/67	5 413987 062711
55592/30/10	232	① 55594/30/0G	5 413987 063008
55592/67/10	233	① GI000/80/67	5 413987 063015
55594/30/10	232	① 55594/30/0G	5 413987 063039
55594/67/10	233		5 413987 063046
55598/30/10	232	① 55594/30/0G	5 413987 063060
55598/67/10	233		5 413987 063077
55650/31/10	217		5 413987 092527
55650/48/10	216		5 413987 092534
55652/31/10	217		5 413987 092763
55652/48/10	216		5 413987 092770
55654/31/10	217		5 413987 092619
55654/48/10	216		5 413987 092626
55661/31/10	244		5 413987 092503
55780/11/10	221		5 413987 140594

Article Article	Pg. P.	Sparepart Pièce détachée	EAN-number article Gencod
55783/11/10	221		5 413987 140600
55784/11/10	221		5 413987 140617
55790/86/10	248		5 413987 135040
55792/86/10	249		5 413987 135057
55794/86/10	248		5 413987 135071
55799/86/10	248		5 413987 135064
55810/11/10	238		5 413987 133336
55810/43/10	251		5 413987 133343
55812/11/10	238		5 413987 137969
55812/43/10	251		5 413987 137976
55814/11/10	239		5 413987 133374
55814/43/10	251		5 413987 133381
55815/11/10	238		5 413987 133411
55815/43/10	251		5 413987 133428
55819/11/10	239		5 413987 133350
55819/43/10	250		5 413987 133367
55820/17/10	241		5 413987 127533
55822/17/10	241		5 413987 127540
55824/17/10	241		5 413987 127564
55825/17/10	240		5 413987 127571
55829/17/10	241		5 413987 127557
55870/30/10	218		5 413987 059865
55874/30/10	219		5 413987 060564
55879/30/10	218		5 413987 064838
55955/86/10	255	① GF041/97/31	5 413987 019340

Article Article	Pg. P.	Sparepart Pièce détachée	EAN-number article Gencod
55957/86/10	255	① GF041/97/31	5  413987 019357
55958/86/10	254	① GF041/97/31	5  413987 019425
55959/86/10	255	① GF041/97/31	5  413987 019364
56300/55/30	332	① 56010/56/0G	5  412253 975533
56303/55/10	332	① 56010/56/0G	5  412253 975489
56310/55/30	332		5  412253 975526
56314/55/10	333		5  412253 975380
56320/31/10	229		5  413987 008504
56322/31/10	229		5  413987 008542
56324/31/10	229		5  413987 008566
56330/30/10	230		5  413987 008597
56330/31/10	231		5  413987 008603
56332/30/10	230		5  413987 008610
56332/31/10	231		5  413987 008627
56333/30/10	230		5  413987 008634
56333/31/10	231		5  413987 008641
56410/17/10	214		5  413987 079986
56410/31/10	215		5  413987 079993
56413/17/10	214		5  413987 080005
56413/31/10	215		5  413987 080012
56414/17/10	214		5  413987 080036
56414/31/10	215		5  413987 080043
56420/31/10	213		5  413987 092459
56420/48/10	213		5  413987 092633
56422/31/10	213		5 413987 092640

Article Article	Pg. P.	Sparepart Pièce détachée	EAN-number article Gencod
56422/48/10	213		5  413987 092657
56424/31/10	212		5  413987 093043
56424/48/10	213		5  413987 093050
56440/11/10	228		5  413987 092930
56442/11/10	228		5  413987 092954
56444/11/10	228		5  413987 093029
56503/55/10	341		5  413987 094767
56504/55/10	341		5  413987 094774
59040/17/10	436		5  412253 935421
59300/17/10	437		5  412253 800163
59302/17/10	437		5  412253 800194
59303/17/10	437		5  412253 800224
59304/17/10	437		5  412253 800248
59323/06/10	441		5  412253 842248
59323/11/10	441		5  412253 842255
59323/17/10	441		5  412253 842279
59323/31/10	441		5  412253 842286
59323/48/10	441		5  412253 842293
59330/17/10	440		5  412253 842217
59330/31/10	440		5  412253 842224
59333/06/10	440		5  412253 842118
59333/11/10	440		5  412253 842125
59333/17/10	440		5  412253 842149
59333/31/10	440		5  412253 842156
59333/48/10	440		5 412253 849711

Article Article	Pg. P.	Sparepart Pièce détachée	EAN-number article Gencod
59383/17/10	445		5 412253 970040
59393/06/10	442		5 412253 877899
59393/11/10	442		5 412253 878995
59393/17/10	442		5 412253 877875
59393/31/10	442		5 412253 877912
59453/17/10	445		5 412253 970088
59463/17/10	443		5 412253 936350
59473/17/10	443		5 412253 935025
59510/17/10	444		5 412253 960690
59510/31/10	444		5 412253 960683
59515/30/10	439	① 59515/30/06	5 412253 975014
		① GN039/70/60	
59515/60/10	439	① GN039/70/60	5 412253 975021
59515/67/10	439	① GN039/70/67	5 412253 975038
59560/11/10	438		5 413987 037559
59562/11/10	438		5 413987 037467
59563/11/10	438	① GQ022/40/60	5 413987 037474
59570/17/10	445	① GR011/80/67	5 413987 062889
59580/17/10	445	① GR011/80/67	5 413987 062902
59600/31/10	444		5 413987 062926
59602/31/10	444		5 413987 062940
59701/17/10	321	① GR003/40/67	5 412253 875789
59702/17/10	321	① GQ008/80/69	5 412253 875741
		① GR003/40/67	
59704/48/10	321	① GR003/40/67	5 412253 875758

Article Article	Pg. P.	Sparepart Pièce détachée	EAN-number article Gencod
59708/17/10	317	① GR004/88/69	5 412253 991168
59763/11/10	439	① GQ020/70/60	5 413987 008856
59764/11/10	439		5 413987 070969
59785/17/10	446	① GR008/80/69	5 413987 008894
59786/17/10	446	① GQ021/80/69	5 413987 008887
59790/17/10	446	① GR008/70/69	5 413987 008870
59791/17/10	446	① GQ021/70/69	5 413987 011382
59796/17/10	447	① GQ007/89/31	5 412253 955276
59796/31/10	447	① GQ007/89/31	5 412253 955283
59799/17/10	447	① GR004/89/31	5 412253 898344
59799/31/10	447	① GR004/89/31	5 412253 898320
59902/11/10	311		5 412253 776840
59905/11/10	310	① GR002/90/67	5 412253 872016
59905/17/10	310	① GR002/90/67	5 412253 872023
59910/11/10	310	① GR002/90/67	5 412253 871996
59910/17/10	310	① GR002/90/67	5 412253 871989
59915/17/10	311		5 412253 960737
59919/17/10	309		5 413987 069253
59920/17/10	309		5 413987 069239
59925/17/10	309		5 413987 129964
66236/34/10	358		5 413987 025471
66236/35/10	358		5 413987 025488
66236/87/10	358		5 413987 025495
66434/17/10	353		5 412253 823377
66434/87/10	353		5 412253 773269

Article Article	Pg. P.	Sparepart Pièce détachée	EAN-number article Gencod
66434/91/10	353		5 412253 773276
66614/30/10	352		5 413987 045639
66614/87/10	352		5 413987 045653
66615/20/10	355		5 413987 045684
66615/30/10	355		5 413987 045691
66705/30/10	351		5 413987 074332
66705/87/10	351		5 413987 074349
66706/30/10	351		5 413987 074356
66706/87/10	351		5 413987 074363
67010/17/10	361	⌚ GF042/07/31	5 413987 008948
67107/33/10	356		5 412253 953777
67107/35/10	356		5 412253 953784
67107/53/10	356		5 412253 953791
67200/35/10	356		5 412253 953944
67200/53/10	356		5 412253 953951
67200/93/10	356		5 412253 953968
67201/17/10	353		5 412253 976561
67203/30/10	357		5 413987 070938
67203/31/10	357		5 413987 070945
67319/32/10	357		5 413987 082177
67319/87/10	357		5 413987 082184
67319/91/10	357		5 413987 082191
67408/30/10	350		5 413987 140389
67408/87/10	350		5 413987 140396
67803/17/10	354		5 413987 140402

Article Article	Pg. P.	Sparepart Pièce détachée	EAN-number article Gencod
67803/28/10	354		5 413987 140419
67803/30/10	354		5 413987 140426
67803/31/10	354		5 413987 140433
70368/01/53	195	⌚ GS000/10/31	5 412253 415299
70368/01/73	195	⌚ GS000/10/31	5 412253 415305
70418/60/10	187	⌚ 70700/00/67	5 413987 072680
70614/81/34	344	⌚ 70700/00/67	5 412253 861652
70700/01/11	182	⌚ GS000/10/31	5 412253 146643
70700/01/17	182	⌚ 70700/00/67	5 412253 622512
70700/01/31	182	⌚ GS000/10/31	5 412253 142874
70708/02/06	192	⌚ 70708/00/31	5 412253 641841
70712/02/17	177	⌚ GR001/30/67	5 412253 626282
70712/03/17	177	⌚ GR002/30/67	5 412253 850847
70748/01/31	196	⌚ GN014/17/31	5 412253 466178
70748/01/43	196	⌚ GN014/17/43	5 412253 772446
70748/02/31	196	⌚ GN018/27/31	5 412253 510598
70748/02/43	196	⌚ GN018/27/43	5 412253 772729
71410/01/30	424	⌚ 71412/00/67	5 412253 502289
71410/01/31	424	⌚ 71412/00/67	5 412253 502296
71416/01/30	424	⌚ 71416/00/61	5 412253 502395
71416/01/31	424	⌚ 71416/00/61	5 412253 502418
71421/01/30	413	⌚ 71425/00/60	5 412253 567929
71424/01/30	413	⌚ 71425/00/60	5 412253 661733
71425/01/30	413	⌚ 71425/00/60	5 412253 614869
71425/01/31	413	⌚ 71425/00/60	5 412253 614913

Article Article	Pg. P.	Sparepart Pièce détachée	EAN-number article Gencod
71426/01/30	412	① 71425/00/60	5 412253 614876
71426/01/31	412	① 71425/00/60	5 412253 614883
71427/01/30	412	① 71425/00/60	5 412253 616436
71427/03/30	412	① 71425/00/60	5 412253 776116
71428/01/30	430	② 71428/60/1P	5 412253 646617
		① GR001/40/67	
71825/01/31	426	② 14200/00/31	5 412253 555742
71825/01/65	426		5 412253 555766
72810/23/17	443		5 412253 660088
73979/03/43	123	① 73979/00/67	5 412253 881070
73979/05/43	123	① 73979/00/67	5 412253 881063
74900/21/30	428	① 74904/00/60	5 412253 884309
74900/21/31	428	① 74904/00/60	5 412253 301868
74902/21/30	428	① 74923/00/60	5 412253 410386
74902/21/31	428	① 74923/00/60	5 412253 422044
74904/21/30	428	① 74904/00/60	5 412253 162025
74943/21/30	429	① 74904/00/60	5 412253 527954
74943/21/31	429	① 74904/00/60	5 412253 527961
74946/21/30	429	① 74923/00/60	5 412253 528760
74946/21/31	429	① 74923/00/60	5 412253 528777
75623/01/54	148	① 75624/00/60	5 412253 648581
75624/01/54	148	① 75624/00/60	5 412253 648598
77027/01/43	205	① GN019/50/43	5 412253 836070
77027/02/43	205	① GN019/70/43	5 412253 840176
77050/01/06	197	① GS002/10/67	5 412253 781745

Article Article	Pg. P.	Sparepart Pièce détachée	EAN-number article Gencod
77050/01/17	183	① GS002/10/67	5 412253 781776
77050/01/56	183	① GS002/10/67	5 412253 781660
77418/11/10	185		5 413987 072079
77418/60/10	185		5 413987 072062
78621/01/55	342		5 412253 706281
79094/22/01	151	① GN026/00/67	5 412253 682677
		① GN026/50/67	
79094/22/17	151	① GN026/00/67	5 412253 682660
		① GN026/50/67	
79097/22/06	151	① 79097/00/67	5 412253 749837
79097/22/17	151	① 79097/00/67	5 412253 686330
80002/02/01	95	① 86514/00/60	5 412253 218869
		① 86516/00/60	
		① 86517/00/60	
		① 86518/00/60	
80002/05/01	95	① 13332/11/60	5 412253 019374
		① 86514/00/60	
		① 86516/00/60	
		① 86517/00/60	
		① 86518/00/60	
80357/01/54	148	① 75623/00/60	5 412253 676669
80595/01/43	205	① GF009/80/43	5 412253 840169
80815/69/10	173		5 413987 072574
81531/01/11	182	① 81531/00/61	5 412253 318903
81531/01/17	182	① 81531/00/31	5 412253 622529

Article Pg. Sparepart EAN-number article
Article P. Pièce détachée Gencod

81531/01/31 182 ① 81531/00/61 5  412253 357476

81531/01/70 195 ① 81531/00/61 5  412253 387237

81531/01/71 195 ① 81531/00/61 5  412253 387244

81657/01/30 426 ① GF000/50/60 5  412253 386995

① GF046/00/60

81657/01/31 426 ① GF000/50/60 5  412253 387008

① GF046/00/60

81670/01/06 209 5  412253 613947

81670/02/06 209 5  412253 613923

81670/02/11 209 5  412253 668725

81748/01/31 196 ① GF008/67/31 5  412253 466192

81748/01/43 196 ① GF008/67/43 5  412253 772620

83244/21/30 359 5  412253 652441

83244/21/34 359 5  412253 795964

83244/21/35 359 5  412253 795957

83244/21/87 359 5  412253 652434

87098/12/30 429 5  412253 529927

87098/12/31 429 5  412253 529934

1. Light source characteristics: Massive powered by Philips

Think green

Since Massive insists on lightening our ecological footprint while still offering the best quality of light, we rely on Philips technology. Philips meets the highest standards in terms of:

1. Ecology:

- Energy saving
- Environmentally friendly

2. Durability:

- High quality
- Long lifetime

3. Light quality:

- Great light output
- Colour temperature

4. Sustainability:

- Fair trade
- Service and support

For more information, check www.philips.com

Watt or Lumen?

The wattage of a bulb indicates how much energy it uses. For traditional bulbs, the wattage is proportional to the light output you can expect. However, this is not the case for today's energy-saving solutions. That is why we now implement a dual system that mentions both the wattage of the light source included and its light output, expressed in lumens (lm). The table below shows the average lumens per Watt you can expect from different light sources.

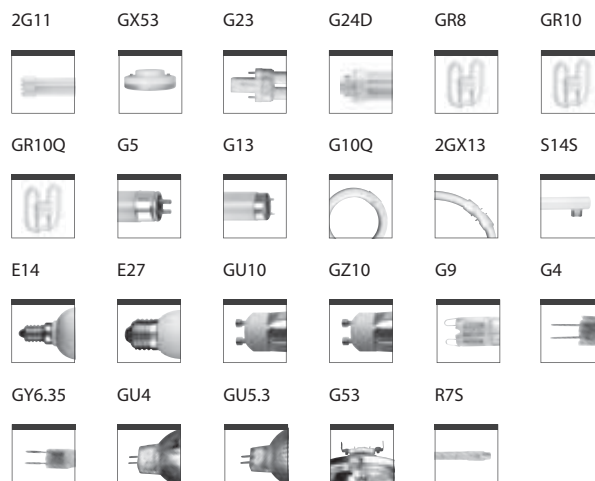
Light temperature

The light temperature, measured in Kelvin (K) indicates the colour of the light. The lower the light temperature, the warmer (or yellower) the light; the higher the colour temperature, the cooler (or whiter) the light will be.



2. Luminaire characteristics

Fittings



Light sources

If there is a light source included, Massive always delivers Philips light sources with its articles.

• Philips Integrated PowerLEDs

PowerLED is the light source of the century. Its main advantages:

- Up to 80% energy saving compared to traditional bulbs
- Strong light output
- Warm white light (2700K)
- Dimmable
- Lifetime of up to 20,000 hours

• "Retrofit" LED lamps

"Retrofit" LED lamps combine a traditional fitting with state of the art LEDs in order to achieve the advantages of integrated LEDs in a traditional luminaire.

• Energy savers

Energy-saving bulbs are much more energy efficient than traditional bulbs and have a much longer lifetime.

• Traditional and halogen bulbs

The old traditional and halogen bulbs are steadily disappearing to be replaced with new solutions that are more energy efficient.

The average lumens per Watt you can expect of different light sources

Wattage of traditional bulb	Lumen of traditional bulb	Efficiency of traditional bulb	Efficiency of Halogen bulb	Efficiency of Ecohalogen bulb	Efficiency of CFL-i bulb	Efficiency of LED bulb	Efficiency of integrated LED
15W	120 Lm						
25W	220 Lm						
40W	400 Lm						
60W	700 Lm						
75W	900 Lm						
100W	1200 Lm						
150W	1800 Lm						

Silver label

The silver label is a label that is present on every luminaire. Usually it is placed as close to the light source as possible. However, when this interferes with the look of the article, it is placed on the bottom or back.

On the silver label you can find the following information:

- brand and article number
- Voltage, frequency and maximum wattage
- Fitting
- F symbol
- Marks (country-specific and general)
- Country of origin

Voltage, frequency and wattage

The voltage and wattage of your luminaire are indicated with the technical information about your luminaire. This can be found on the packaging and on the silver label.

• Voltage

The voltage represents the strength of an electric current. The most common voltages for household use worldwide are 110 V, 220 V, 230 V and 240 V. All Massive articles are suitable for 230 V; most of them are also suitable for 220 V-240 V.

• SELV

SELV stands for safety extra-low voltage. Luminaires with SELV have such a low power output that there is no danger of electrical shock. They need to be connected to a transformer before being connected to the power supply and are always class III.

• Frequency

Frequency is measured in Hertz (Hz) and indicates how many times per second an alternating current is transmitted from a power plant. This is 50 Hz for most of the world, although the Americas usually have a frequency of 60 Hz. Most Massive luminaires work on both 50 Hz and 60 Hz. Check the technical specifications to make sure.

• Wattage

The maximum wattage of a luminaire is determined by tests prescribed by the International Standard for luminaires (IEC60598). Respect the maximum wattage to reach the full life expectancy of your luminaires and to avoid accidents.

Electrical class

The electrical class indicates what kind of safety precautions have to be taken to prevent electrical shocks.



A class I luminaire requires earthing. Coming into contact with an unprotected part of the wiring will cause the current to evacuate into the earthing, which will automatically cut off the power supply.



A class II or double-insulated luminaire does not require earthing. The wires are protected with a double layer of insulating material, so it is impossible to get an electric shock from touching any part of the luminaire.



A class III luminaire is always a SELV luminaire, meaning the current is not strong enough to cause electrical shock. Therefore it needs no extra safety features.

F-symbol

The technical information always shows an F symbol. This represents on what kind of material it is safe to install the luminaire.



F1 Suitable for direct mounting on flammable surfaces. The article cannot be covered with insulating material or other similar materials.



F2 Not suitable for direct mounting on flammable surfaces, only on non-flammable surfaces.



F3 Suitable for direct mounting in/on flammable surfaces. The article can be covered with insulating material.

IP values

IP stands for 'Ingress Protection' and is always followed by 2 digits. The first digit specifies the degree of protection against dust or solid objects. The second digit indicates the luminaire's resistance to water. The higher the rating, the higher the level of protection is.

The table below shows the IP ratings occurring in Massive articles and explains the meaning behind both digits.

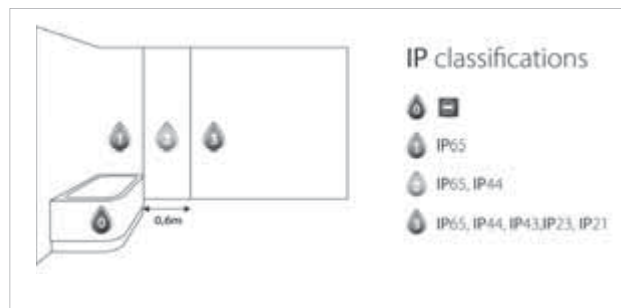
IP ratings occurring in Massive articles and the meaning behind both digits

First digit ►	Protection against objects of more than 12.5 mm in diameter	Protection against objects of more than 2.5 mm in diameter	Protection against objects more than 1 mm thick or in diameter	Protection from the amount of dust that would interfere with the operation of the equipment	Dust tight
Second digit ▼					
No protection against water	IP20				
Protection from vertically dripping water	IP21 ↗		IP41 ↗		
Protection from sprayed water	IP23 ↗	IP33 ↗	IP43 ↗		
Protection from splashed water	IP24 ↗		IP44 ↗	IP54 ◊↗	
Protection from jetting water					IP65 ◊↗▲
Protection against temporary immersion					IP67 ◊■
Protection against complete, continuous submersion in water					IP68 ◊■

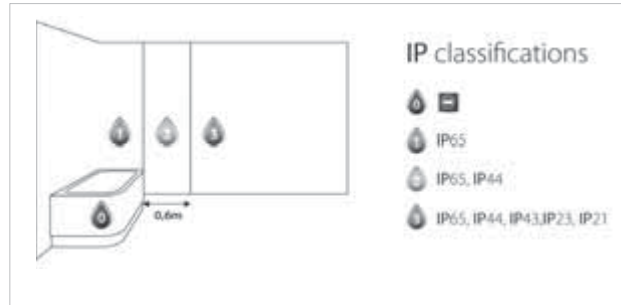
Different implementations of IP

AQUA: IP in your bathroom

Box:



Country-specific:



Consult your local electrical installation standards

To make IP ratings easier to understand for the end consumer, AQUA introduced a division into zones. As you can see in the diagram, the bathroom is divided into 4 zones. Each zone is assigned a number and a coloured drop. Every AQUA article is also assigned such a number and coloured drop depending on its IP rating, making it easy to see where it is safe to mount the article.

Due to differing regulations, a general version of this indication is shown on the AQUA packaging. Country-specific schemes can be found in the consumer leaflet, on the TEGO and on the island display.

Outdoor: IP in your garden

The IP rating required for outdoor articles depends on their application:

Ground recessed spots

Since they have to be able to withstand all weather situations, as well as temporarily being submerged, Massive ground recessed spots are at least IP67.

• Ceiling recessed spots

As they are protected from direct rain and require a lower IP rating than other applications, Massive outdoor ceiling recessed spots have an IP rating of at least IP23.

• Other applications

For all other outdoor applications, Massive offers articles with an IP rating of at least IP43.

Transformers and drivers

• Transformers

Transformers are devices that change an input voltage (for our articles the mains supply, indicated with PRI) into an output AC voltage or current that is suitable for the luminaire. In most cases our transformers are SELV.

The capacity of a transformer is indicated in Volt-Ampere (VA), which is equivalent to Watt. There are two types of transformers:

- Conventional transformers work thanks to an iron core and sets of copper wire and are larger and heavier than electronic transformers. They can be placed as far from the light source as needed, as long as the thickness of the connecting wire is adapted accordingly. For Massive articles where the transformer is included, this is clearly explained in the manual.

- Electronic transformers work thanks to electronic components, an inverter being the most important part. They are smaller and lighter than conventional transformers. The wire connecting the transformer with the light source can be at most 2 m long.

Choosing the right transformer

When installing multiple SELV light sources on a single transformer, their total capacity may not exceed the total capacity of the transformer. For example, when installing 5 spots of 20 W, a transformer of at least 100 VA is required. The most common transformers are 60 VA, 80 VA, 105 VA and 300 VA.

• Drivers

Drivers are used with LED technology and have the same function as transformers, namely changing the voltage output and frequency of the power source. The main difference is that transformers generate an AC current, while drivers generate a DC current. The correct driver is always delivered with Massive LED luminaires.

3. Switching and dimming

Passive Infrared (PIR) switch

An infrared motion sensor switches on the light when there is a significant change in temperature in its detection area, caused by, for example, a person or a car.

Function:

- After the PIR luminaire is connected it will automatically switch on as a test, even during the daytime. About five minutes after the sensor's last detected movement, it will turn the light off and go into its normal automatic status.
- The integrated light sensor ensures the PIR luminaire will only function from dusk till dawn in its automatic status. A discreet switch on the sensor allows the light intensity at which the luminaire starts and stops working to be adjusted manually.
- A second switch on the sensor makes it possible to determine how long the luminaire stays switched on after movement is detected. When using energy-saving bulbs, it is advisable to set this time span to maximum.
- The detection area of the sensor can be influenced by the height at which the luminaire is mounted.

Day-night light sensor switch

A day-night sensor automatically switches the luminaire on when it gets dark and off when it gets light again.

Function:

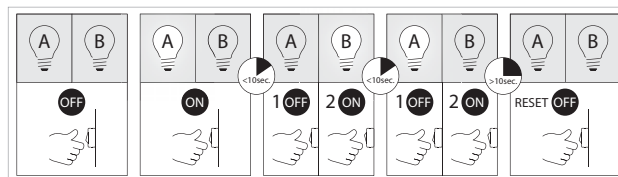
- The sensor uses a photocell, which measures the light intensity (in lux). It turns the luminaire on when there is less light than specified and off again when there is more. A discreet switch on the sensor makes it possible to set the light intensity at which the luminaire turns on and off.

Electronic pulse switch

The electronic pulse switch is integrated in luminaires with two different light sources that can be turned on alternately. An example is a luminaire that can be used for either accent lighting or general lighting.

Function:

- The electronic pulse switch is concealed in the luminaire and connects the main switch and the different light sources. It reacts to the pulses given by the main switch.



Dimming

When a luminaire is dimmed, the light output of its light source(s) is reduced. For luminaires, we differentiate between two types of dimmers:

- Integrated dimmer:** some luminaires come with an integrated dimmer, which also functions as the operating switch. Depending on the type of dimmer, the light output can be adapted gradually or in steps.
- External dimmer:** most luminaires can be connected to an external dimmer. However, not all light sources can be dimmed and some require a specific type of dimmer. Check the compatibility specifications and the precautions before installing an external dimmer. If in doubt, consult a qualified electrician.

Light source	Dimmable?	Type of dimmer
Incandescent bulbs	Yes	with most dimmers
High Voltage Halogen bulbs	Yes	with most dimmers
Low Voltage Halogen bulbs	Yes, only if executed with electronic dimmable ballast	with most dimmers
CFL-i	Not in general, but dimmable versions exist in the market	dimmable bulbs can be used with specific dimmers
CFL-Ni	Yes, only if executed with electronic dimmable ballast	specific dimmer suitable for CFL-Ni dimming
LED bulbs	Not in general, but dimmable versions exist in the market	with specific dimmers
LED integrated	Yes, only if executed with electronic dimmable ballast	only with most trailing edge dimmers

CE

CE The CE marking or conformance mark is mandatory for luminaires distributed in Europe. Unlike ENEC, which is an official mark awarded by an external organisation, the CE marking is the sole responsibility of the producer. By placing this marker on our products, Massive certifies that our products meet the current safety, health and environmental requirements of the European Union.

EMC

EMC or 'electromagnetic compatibility' means that an appliance can't have unwanted effects on another appliance and vice versa. Most EMC-sensitive articles work with remote control, contain ballast or are equipped with a motion sensor. All Massive luminaires that are subject to an EMC risk are severely tested before they are approved for production.

Adjustable luminaires

Adjustable luminaires are strictly regulated, especially when it comes to temperature: the adjustable part has to stay below 60°C if it is made of metal; for other materials the temperature limit is 75°C. To ensure the safety of our luminaires, Massive often adds an extra component (usually a pin) that makes it possible to adjust the direction of the light beam without touching the adjustable part itself. Naturally, all articles are severely tested before going into production.

Child appealing

A luminaire is considered to be child-appealing when it resembles a toy and youngsters can reach and move it. This means that a ceiling light shaped as a star does not fall in this category, while a table lamp resembling a star most definitely does. Child-appealing luminaires need to meet some very strict regulations:

- Class III is obligatory;
- Maximum 50V power-output in the luminaire itself;
- A child can touch the luminaire at any time, so the temperature has to stay very low;
- Temperature testing is conducted while the luminaire is covered by a blanket.

4. Regulations, norms and marks

ENEC



ENEC is a high-quality European safety mark that can be awarded to a wide range of electrical appliances, including luminaires. Its main advantage is that it covers different national regulations and norms, reducing the need for separate national marks. ENEC-approved luminaires are tested by an independent organisation in Europe. In the Massive range, all TOP SELECTION articles are ENEC-approved.

1. Caractéristiques de l'éclairage : Massive équipée par Philips

Think green

Massive s'emploie à réduire son empreinte énergétique tout en offrant une lumière de qualité exceptionnelle ; c'est pour cette raison que nous faisons confiance à la technologie Philips. En effet, Philips répond aux exigences les plus strictes en matière de :

1. Écologie :

- Économie d'énergie
- Respect de l'environnement

2. Robustesse :

- Haute qualité
- Longue durée de vie

3. Qualité de la lumière :

- Excellente luminosité
- Température de couleur

4. Développement durable :

- Commerce équitable
- Réparation et assistance

Pour plus d'informations, consultez www.philips.com

Sources lumineuses

Si une source lumineuse est fournie avec votre produit Massive, elle est toujours de marque Philips.

• PowerLED intégrées Philips

La PowerLED est la source lumineuse du siècle. Avantages principaux :

- Jusqu'à 80 % d'économie d'énergie par rapport aux ampoules traditionnelles
- Luminosité élevée
- Lumière blanche chaude (2 700 K)
- Intensité variable
- Durée de vie jusqu'à 20 000 heures

• Lampes LED « rétrofit »

Les lampes LED « rétrofit » associent un culot traditionnel à des LED de pointe, afin de d'apporter aux luminaires traditionnels tous les avantages des LED intégrées.

• Lampes à économie d'énergie

Les lampes à économie d'énergie consomment beaucoup moins que les lampes traditionnelles, pour une durée de vie bien supérieure.

480

• Lampes à incandescence et halogènes

Les anciennes lampes à incandescence et halogènes disparaissent petit à petit au profit de nouvelles solutions plus efficaces d'un point de vue énergétique.

Watt ou lumen ?

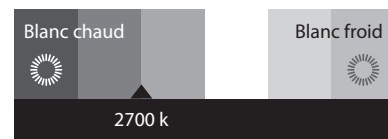
La puissance en watts d'une lampe indique la quantité d'énergie qu'elle utilise. Dans le cas des lampes à incandescence, elle est corrélée à la luminosité attendue. Toutefois, ce n'est pas le cas des solutions à économie d'énergie actuelles.

C'est pour cette raison que nous avons opté pour un système double indiquant la puissance de la source lumineuse fournie et sa luminosité, exprimée en lumens (lm).

Le tableau ci-dessous indique le nombre moyen de lumens par watt que vous pouvez attendre de vos différentes sources lumineuses.

Température de la lumière :

La température de la lumière, mesurée en kelvins (K), indique la couleur de la lumière. Plus cette température est basse, plus la lumière est chaude (ou jaune), plus elle est élevée, et plus la lumière est froide (ou blanche).



2. Caractéristiques du luminaire

Culots



Le nombre moyen de lumens par watt que vous pouvez attendre de vos différentes sources lumineuses

Puissance d'une lampe à incandescence	Luminosité d'une lampe à incandescence	Efficacité d'une lampe à incandescence	Efficacité d'une lampe halogène	Efficacité d'une lampe écohalogène	Efficacité d'une lampe CFL-i	Efficacité d'une lampe LED	Efficacité d'une LED intégrée
15W	120 Lm						
25W	220 Lm						
40W	400 Lm						
60W	700 Lm						
75W	900 Lm						
100W	1200 Lm						
150W	1800 Lm						
		9-15 Lm/Watt	10-25 Lm/Watt	13-32 Lm/Watt	40-70 Lm/Watt	10-30 Lm/Watt	45 Lm/Watt

Étiquette argentée

Une étiquette argentée est apposée sur tous les luminaires, généralement aussi près que possible de la source lumineuse. Toutefois, si elle compromettait l'esthétique de l'article, elle peut être placée sous le luminaire ou à l'arrière.

L'étiquette argentée comporte les informations suivantes :

- Marque et référence de l'article
- Tension, fréquence et puissance maximale
- Culot
- Symbole F
- Marques (nationales et générales)
- Pays d'origine

Tension, fréquence et puissance

La tension et la puissance de votre luminaire figurent dans les informations techniques de cette dernière, que vous trouverez sur l'emballage et sur l'étiquette argentée.

• Tension

La tension correspond à la force d'un courant électrique. Les tensions les plus courantes pour usage domestique sont : 110 V, 220 V, 230 V et 240 V. Tous les articles Massive acceptent du 230 V, et la plupart d'entre eux acceptent également du 220-240 V.

• TBTS

TBTS signifie Très Basse Tension de Sécurité. Les lampes TBTS génèrent si peu d'électricité qu'il n'existe aucun danger d'électrocution. Elles doivent être reliées à un transformateur avant d'être branchées sur le secteur, et sont toujours de classe III.

• Fréquence

La fréquence se mesure en hertz (Hz), et correspond au nombre de fois par seconde qu'un courant alternatif est transmis par une centrale électrique. Elle est de 50 Hz dans la plupart des pays, sauf en Amérique du Nord et du Sud, où elle est généralement de 60 Hz. La plupart de luminaires Massive fonctionnent à 50 et à 60 Hz. Consultez les spécifications techniques à titre de vérification.

• Puissance

La puissance maximale d'un luminaire est déterminée au moyen tests prescrits dans la Norme internationale pour les luminaires (IEC60598). Respectez la puissance maximale afin de bénéficier de l'espérance de vie prévue pour vos luminaires, et pour éviter les accidents.

Classe électrique

La classe électrique indique quels types de précautions de sécurité doivent être respectées pour éviter une électrocution.

- ⊕ Un luminaire de classe I nécessite une mise à la terre. Tout contact avec un élément non protégé du câblage entraîne le transfert du courant à la terre, ce qui coupe automatiquement l'alimentation.
- Un luminaire de classe II ou à double isolation ne nécessite pas de mise à la terre. Les fils sont protégés par une double couche d'isolant ; il est donc impossible de s'électrocuter en touchant une partie du luminaire.
- △ Un luminaire de classe III est toujours en TBTS, ce qui signifie que le courant n'est pas suffisamment puissant pour causer une électrocution. Elle n'a donc pas besoin d'autres mesures de sécurité.

symbole F

Les informations techniques contiennent toujours un symbole F, indiquant le type de matériau sur lequel vous pouvez poser le luminaire sans danger.

- ✓ Convient à une installation directe sur une surface inflammable. L'article ne peut pas être recouvert de matériau isolant ou autre.
- ✗ Ne convient pas à une installation directe sur une surface inflammable ; seules les surfaces ininflammables conviennent.
- △ Convient à une installation directe dans/sur une surface inflammable. L'article peut être recouvert de matériau isolant.

Classement IP

Les lettres IP signifient « Indice de Protection », et sont toujours suivies de 2 chiffres. Le premier chiffre indique le degré de protection contre la pénétration des poussières et des corps solides. Le second chiffre indique le degré de protection du luminaire contre la pénétration de l'eau. Plus ces chiffres sont élevés, plus le niveau de protection est important.

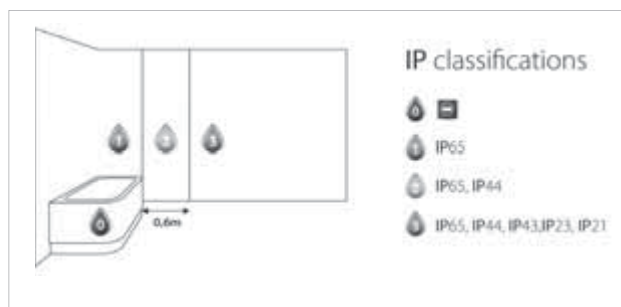
Le tableau ci-dessous présente les IP des articles Massive, et explique ce que signifient les deux chiffres.

Premier chiffre ►	Protection contre les corps solides de plus de 12,5 mm de diamètre	Protection contre les corps solides de plus de 2,5 mm de diamètre	Protection contre les corps solides de plus de 1 mm d'épaisseur ou de diamètre	Protection contre un volume de poussière qui nuirait au fonctionnement du matériel	Étanche aux poussières
Second chiffre ▼					
<i>Pas de protection contre l'eau</i>	IP20				
<i>Protection contre les gouttes d'eau verticales</i>	IP21 ▲		IP41 ▲		
<i>Protection contre les gouttes d'eau</i>	IP23 ▲	IP33 ▲	IP43 ▲		
<i>Protection contre les projections d'eau</i>	IP24 ▲		IP44 ▲	IP54 ◊▲	
<i>Protection contre les jets d'eau</i>					IP65 ◊▲▲
<i>Protection contre les immersions temporaires</i>					IP67 ◊▲▲
<i>Protection contre les immersions totales et prolongées</i>					IP68 ◊▲▲

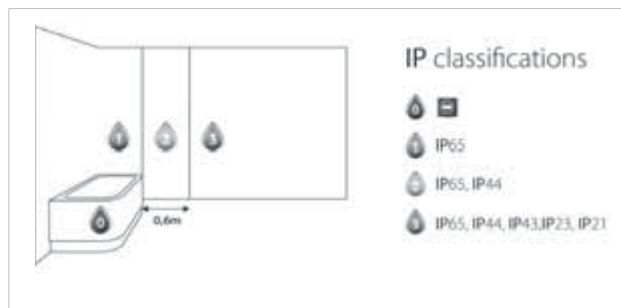
Différentes implémentations de l'indice de protection

AQUA : IP dans la salle de bain

Boîte :



Selon le pays :



Référez-vous aux normes en vigueur dans votre pays en matière d'installation électrique

Pour faciliter la compréhension du classement IP par le consommateur final, AQUA présente une répartition en zones. Comme vous le voyez sur le schéma, la salle de bain comprend 4 zones. À chacune d'entre elles correspond une goutte de couleur. Chaque article AQUA reçoit un numéro et une goutte de couleur en fonction de son IP, ce qui permet de savoir facilement où l'article peut être installé sans danger. Comme il existe différentes réglementations, vous trouverez une version générale de ces indications sur l'emballage du produit AQUA. Les systèmes nationaux figurent sur les dépliants destinés au consommateur, sur les étagères et les présentoirs.

Extérieur : IP au jardin

L'IP nécessaire pour les articles d'extérieur dépend de leur utilisation :

• Spots de sol à encastrer

Comme ils doivent pouvoir résister à toutes les conditions météorologiques et pouvoir être immersés temporairement, les spots de sol à encastrer Massive doivent être classés au moins IP67.

• Spots de plafond à encastrer

Comme ils sont protégés contre les précipitations directes et n'ont pas besoin d'un IP aussi élevé que d'autres applications, les spots de plafond à encastrer à usage extérieur doivent être classés au moins IP23.

• Autres applications

Pour toutes les autres applications extérieures, Massive offre des articles classés au moins IP43.

Transformateurs et ballasts

• Transformateurs

Les transformateurs sont des dispositifs modifiant une tension d'entrée (pour nos articles, il s'agit de l'alimentation secteur correspondant à l'alimentation primaire indiquée) en une tension CA adaptée à la lampe. Dans la plupart des cas, nos transformateurs sont à TBTS. La capacité d'un transformateur est indiquée en volt-ampère (VA), l'équivalent du watt. Il existe en outre deux types de transformateurs :

• *Les transformateurs traditionnels* sont composés d'un noyau en fer et d'ensembles de fil de cuivre ; ils sont plus volumineux et lourds que les transformateurs électriques. Ils peuvent être placés aussi loin de la source lumineuse que nécessaire, dès lors que l'épaisseur du fil de connexion est adaptée. Lorsque les articles Massive sont fournis avec un transformateur, le manuel contient des explications claires à ce propos.

• *Les transformateurs électriques* fonctionnent à l'aide de composants électroniques, dont un convertisseur, l'élément le plus important. Ils sont plus petits et légers que les transformateurs conventionnels. Le fil reliant le transformateur à la source lumineuse peut mesurer jusqu'à 2 m.

Choix du bon transformateur

Lorsque vous installez plusieurs sources lumineuses TBTS sur un même transformateur, leur capacité totale ne doit pas dépasser la capacité totale du transformateur. Par exemple, lorsque vous installez 5 spots de 20 W, il vous faut un transformateur d'au moins 100 VA. Les transformateurs les plus courants sont à 60 VA, 80 VA, 105 VA et 300 VA.

• Ballasts

La technologie LED utilise des ballasts ayant la même fonction que les transformateurs : modifier la tension et la fréquence de l'alimentation. La principale différence est que les transformateurs génèrent un courant alternatif, tandis que les ballasts génèrent un courant continu. Les lampes LED Massive sont toujours fournies avec les ballasts qui conviennent.

3. Déclenchement de l'éclairage et variation de l'intensité lumineuse

Interruuteur infrarouge passif (IRP)

Un détecteur de mouvement infrarouge déclenche l'éclairage en cas de changement significatif de la température dans sa zone de détection causé par une personne ou une voiture, par exemple.

Fonction :

- Une fois l'éclairage à IRP connecté, il s'allume automatiquement à des fins de test, même dans la journée. Au bout de cinq minutes sans détection de mouvement, il s'éteint et reprend son état automatique normal.
- Grâce au détecteur de lumière intégré, l'éclairage ne fonctionne que du coucher au lever du soleil en état automatique. Un sélecteur discret sur le détecteur vous permet d'adapter l'intensité lumineuse à laquelle l'éclairage s'allume et s'éteint.
- Un second sélecteur sur le détecteur permet de définir la durée de fonctionnement suite à la détection d'un mouvement. Lorsque vous utilisez des ampoules à économie d'énergie, il est conseillé de définir cette durée au maximum.
- La zone couverte par le détecteur dépend généralement de la hauteur à laquelle l'éclairage est monté.

Déclenchement par le détecteur de lumière du jour

Un détecteur de lumière du jour allume automatiquement l'éclairage lorsque la nuit tombe et l'éteint lorsque le jour se lève.

Fonction :

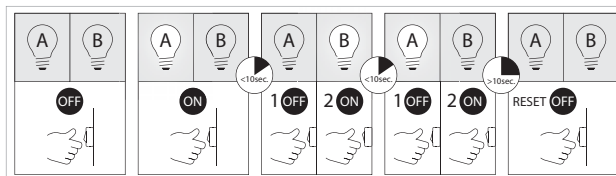
- Le détecteur est équipé d'une cellule photovoltaïque qui mesure l'intensité lumineuse (en lux). Il déclenche l'éclairage lorsqu'elle est inférieure à ce qui a été spécifié, et l'éteint lorsqu'elle est supérieure. Un sélecteur discret sur le détecteur permet de régler l'intensité lumineuse à laquelle l'éclairage se déclenche et s'éteint.

Interrupteur à impulsion électronique

L'interrupteur à impulsion électronique est utilisé dans les lampes comportant deux sources lumineuses différentes pouvant être allumées alternativement. Il s'agit par exemple d'une lampe pouvant être utilisée soit pour un éclairage décoratif, soit pour un éclairage général.

Fonction:

- L'interrupteur à impulsion électronique à l'intérieur de la lampe relie l'interrupteur principal aux différentes sources lumineuses. Il réagit aux impulsions provenant de l'interrupteur principal.



Variation de l'intensité lumineuse

Lorsque vous utilisez un variateur, la lumière produite par la ou les sources lumineuses de la lampe diminue. Les lampes peuvent être équipées de deux types de variateurs :

- *Variateur intégré* : certaines lampes sont équipées d'un variateur intégré tenant également lieu d'interrupteur. Selon le type de variateur, la luminosité évolue progressivement ou par paliers.
- *Variateur externe* : la plupart des lampes peuvent être reliées à un variateur externe. Toutefois, toutes les sources lumineuses ne permettent pas une variation d'intensité, et certaines nécessitent un type précis de variateur. Consultez les spécifications de compatibilité et les précautions d'emploi avant d'installer un variateur externe. En cas de doute, consultez un électricien qualifié.

Source	Intensité lumineuse variable ?	Type de variateur
Ampoules à incandescence	Oui	avec la plupart des variateurs
Ampoules halogènes haute tension	Oui	avec la plupart des variateurs
Ampoules halogènes basse tension	Oui, si associé à un ballast électronique variable	avec la plupart des variateurs
CFL-i	Généralement pas, mais des versions compatibles avec les variateurs sont disponibles dans le commerce	des ampoules à variation de luminosité peuvent être utilisées avec certains variateurs
CFL-Ni	Oui, si associé à un ballast électronique variable	variateur spécifique adapté à la variation de luminosité CFL-Ni
Ampoules LED	Généralement pas, mais des versions compatibles avec les variateurs sont disponibles dans le commerce	avec certains variateurs
LED intégrée	Oui, si associé à un ballast électronique variable	seulement avec la plupart des variateurs en phase montante

4. Réglementations, normes et marques

ENEC



ENEC est une marque européenne de sécurité pouvant être décernée à une large gamme d'appareils électriques, dont les lampes. Son principal avantage est qu'elle recouvre différentes réglementations et normes, réduisant le besoin de marques nationales. les lampes agréées ENEC sont testées par un organisme européen indépendant.

Dans l'offre de Massive, tous les articles TOP SELECTION sont agréés ENEC.

CE

La marque CE ou marque de conformité CE est obligatoire pour les lampes distribuées en Europe. À la différence de l'ENEC, qui est une marque officielle décernée par un organisme externe, la marque CE est de la responsabilité du fabricant uniquement. En apposant cette marque sur ses produits, Massive certifie qu'ils respectent les exigences actuelles en matière de sécurité, de santé et d'environnement de l'Union Européenne.

CEM

Le sigle CEM, pour « compatibilité électromagnétique », signifie qu'un appareil ne perturbera pas le fonctionnement d'un autre appareil, et vice-versa. La plupart des articles sensibles en matière de CEM fonctionnent avec une télécommande, contiennent un ballast ou sont équipés d'un détecteur de mouvement. Toutes les lampes Massive susceptibles de présenter un problème de CEM sont rigoureusement testées avant d'être acceptées en production.

Lampes réglables

Les lampes réglables sont strictement réglementées, notamment en ce qui concerne la température. La partie réglable doit être inférieure à 60 °C si elle est métallique, ou à 75 °C pour les autres matériaux. Pour sécuriser ses lampes, Massive ajoute souvent un composant supplémentaire (souvent une broche) permettant de régler l'orientation du faisceau lumineux sans toucher directement la pièce réglable. Bien entendu, tous les articles sont font l'objet de tests rigoureux avant leur mise en production.

Attrait infantile

Une lampe est considérée comme attrayante pour les enfants lorsqu'elle ressemble à un jouet et que les enfants peuvent la toucher et la déplacer. Cela signifie qu'un plafonnier en forme d'étoile ne relève pas de cette catégorie, alors qu'une lampe à poser représentant une étoile y appartient sans aucun doute. Les lampes attrayantes pour les enfants doivent répondre à des exigences extrêmement strictes :

- La classe III est obligatoire.
- Courant de sortie de 50V maximum dans le luminaire.
- Un enfant peut toucher la lampe à tout moment ; la température doit donc demeurer très basse.
- Les tests de température doivent être réalisés alors que la lampe est recouverte d'une couverture.

Explanation of symbols

Explication des symboles

Product Features

Caractéristiques produit

	Green, environmentally friendly product Produits verts
	Product is supplied with a Philips branded bulb Produit fourni avec une ampoule de marque Philips
	Adjustable height Hauteur ajustable
	Adjustable height Hauteur ajustable
	Product contains moveable parts Produit comportant des éléments amovibles
	Adjustable height Hauteur ajustable
	Product is only to be used indoors Produit destiné à une utilisation intérieure uniquement
	Product can be used floor and/or wall mounted (Outdoor) Produit pouvant utilisé comme lampadaire et/ou comme applique (extérieur)
	Product can be used wall and/or ceiling mounted (Indoor) Produit pouvant utilisé comme applique et/ou comme plafonnier (intérieur)
	Product can be used surface mounted or recessed Produit pouvant être monté en saillie ou encastré

Dimmers & Switches

Variateurs et interrupteurs

	Product is equiped with on/off switch Produit équipé d'un interrupteur on/off
	Product is equiped with double on/off switch Produit équipé d'un double interrupteur on/off
	Product is equiped with double on/off switch (33/50W) Produit équipé d'un double interrupteur on/off (33/50W)
	Product is equiped on/off switch on wire Produit équipé d'un interrupteur on/off sur le câble
	Product is equiped with double on/off switch on wire Produit équipé d'un double interrupteur on/off sur le câble
	Product is equiped with dimmer Produit équipé d'un variateur
	Product is equiped with double dimmer Produit équipé d'un double variateur
	Product is equiped with dimmer on wire Produit équipé d'un variateur sur le câble
	Product is equiped with dimmer and on/off switch Produit équipé d'un variateur et d'un interrupteur on/off
	Product is equiped with dimmer and on/off switch on wire Produit équipé d'un variateur et d'un interrupteur on/off sur le câble
	Product is equiped with touch-dimmer Produit équipé d'un variateur sensitif
	Product is equiped with pull switch Produit équipé d'une tirette
	Product is equiped with pulse switch. This built-in electronic switch senses the pulses of the in-house on/off switch. By using the on/off switch multiple times within a short period (< 10 sec.), the fixture automatically changes between light sources. Produit équipé d'un interrupteur électronique, En actionnant plusieurs fois l'interrupteur sur une courte période (moins de 10 secondes), le luminaire change automatiquement de source lumineuse.

	Product can be mounted horizontally and vertically Produit pouvant être monté à l'horizontale et à la verticale
	Product is resistant to maximum 2000 kg Produit résistant à un poids maximum de 2000kg
	Product is resistant to human weight Produit résistant au poids d'un homme
	Product is equiped with Passive Infrared sensor (PIR) Produit équipé d'un détecteur infrarouge
	Product is equiped with solar pannels Produit équipé de panneaux solaires
	Product is equiped with day-night sensor Produit équipé d'un détecteur de luminosité
	Product is equiped with ... meter wire Produit équipé d'un câble de ... mètres
	Product can be used with and without shade Produit pouvant être utilisé avec ou sans abat-jour
	Insulation class I Classe I
	Insulation class II Classe II
	Insulation class III Classe III
	Transformator included/integrated Transformateur inclus/intégré

Materials

Matériaux

	Glass Verre
	Fabric & Textile Tissu & Textile
	Wood, Bamboo & Reed Bois, Bamboo & Roseau
	Leather Cuir
	Ceramics & Plaster Matière céramique & Plâtre
	Stone, Polystone & Concrete Pierre, Pierre reconstituée & béton
	Paper & Cardboard Papier & Carton
	Aluminium & Diecast aluminium Aluminium
	Copper Cuivre
	Galvanised metal Métal galvanisé
	Inox Inox
	Metal Métal
	Synthetics Matière synthétique

Sparepart

Pièce détachée

	Synthetics Matière synthétique
	Glass Verre
	Shade Abat-jour

Think Green!



Green Products can reduce costs, energy consumption and CO2 emissions. How? They offer customers, users and society a significant environmental improvement in energy efficiency, combined with extended reliability.

We help make choices easier thanks to our green logo. This logo clearly identifies products that are significantly more energy efficient compared to their competitors or predecessors. The articles carrying this logo are either delivered with an energy efficient light source (LED, Power-LED, CFL-I, ...) or are only to be used with such a light source.

Les produits verts contribuent à réduire votre consommation d'énergie, votre facture d'électricité et les émissions de CO2. Comment? Ils permettent aux consommateurs, aux utilisateurs et à la société de contribuer significativement à l'amélioration de l'environnement grâce à leur efficacité énergétique et à leur fiabilité.

Nous vous aidons à faire le bon choix grâce à notre logo, identifiant clairement les produits verts significativement moins énergivores que leurs prédecesseurs ou les produits concurrents. Les produits portant ce logo sont livrés avec une source à économie d'énergie (LED, PowerLED, CFL-I,...) ou peuvent en être équipés.



As of 2010 our catalogues carry the FSC label. By printing on FSC labeled paper we make our contribution to the environment: FSC labeled paper is certified to be made from wood of forests that are managed with consideration for people, wildlife and the environment.

Notre catalogue 2010 porte le label FSC. En imprimant sur du papier labellisé FSC, nous contribuons à la protection de l'environnement. Le papier labellisé FSC est fabriqué à partir de forêts gérées de façon durable, exploitées de façon raisonnée.

Philips Consumer Lighting Solutions Middle East and Africa

Industrieterrein Satenrozen 13

2550 KONTICH

BELGIUM

Tel. +32 3 459 10 11

Fax +32 3 353 28 11

www.massive.eu

© 2012

All rights reserved.

Document order number: 69754/98/12