



PHILIPS

Products

Catalogue Philips Lighting

Lampes et tubes conventionnels

Fluocompactes Alim. Incorporée

15 Mars 2019

Produits et prix – BeLux

'19

MASTER PL-Electronic 15 000 h 5 à 11W

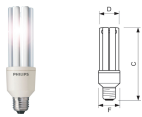


- Une efficacité lumineuse optimale tout au long de la durée de vie, particulièrement avantageuse lorsque l'éclairage est requis pour une longue durée
- Le brûleur ponté permet une excellente mise sous tension avec un flux lumineux initial très élevé et de meilleures performances thermiques
- La durée de vie est indépendante de l'allumage/l'extinction

Lampes MASTER basse consommation non couvertes - le choix idéal pour les utilisateurs finaux à la recherche de lampes performantes avec une fiabilité optimale.

Disponibles dans une vaste gamme d'intensités différentes, ces lampes offrent un choix complet adapté aux différentes utilisations et applications.

- Solution d'une durée supérieure et économique par rapport aux lampes incandescentes
- Particulièrement adaptée à un allumage fréquent
- Excellent maintien du flux lumineux tout au long de la durée de vie de la lampe
- Gamme complète équipée de la technologie exclusive de Philips du brûleur ponté (mercure)
- Adaptée à l'éclairage de secours avec une alimentation CC
- Un bris de lampe est très peu susceptible d'influer sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique fermé et portez-le à votre site de gestion des déchets en vue de son recyclage. Évitez d'utiliser un aspirateur.
- Les lampes fluorescentes compactes doivent être traitées comme des déchets spéciaux et doivent être portées au site local de gestion des déchets en vue de leur recyclage. Le secteur européen de l'éclairage a mis en place une infrastructure, capable de recycler du mercure, d'autres métaux, du verre, etc.



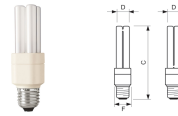
Product	D (max)	C (max)	F (max)
MASTER PLE-R 27W/827 E27 220-240V 1CT/6	39,6	174,2	48



MASTER PLE-C 11W/827
E27 230-240V 1CT/6



Product	D (max)	C (max)	F (max)
MASTER PLE-R 23W/827 E27 220-240V 1CT/6	39,6	152,2	48,0



Product	D (max)	C (max)	F (max)
MASTER PLE-C 8W/827 E27 230-240V 1CT/6	28,0	119,2	40,3

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
54385110	MASTER PLE-R 27W/827 E27 220-240V 1CT/6	6	16,50€
26358200	MASTER PLE-C 8W/827 E27 230-240V 1CT/6	6	14,45€
26368100	MASTER PLE-C 11W/827 E27 230-240V 1CT/6	6	14,45€
75144710	MASTER PLE-R 23W/827 E27 220-240V 1CT/6	6	16,50€

GENIE



Functional non-covered Energy saving lamp, with money saving high quality light and compact design. This lamp is small enough to fit neatly wherever you need extra bright light at home, enables easy replacement of most incandescent lamp all the way.

- Compact energy saving lamp enables fitting neatly wherever extra brightness is needed
- Save your money with long life-time and high energy efficiency compare to incandescent lamp
- Flicker-free start & Fast run up

- Long-Life and Energy saving alternative to Incandescent lamps
- Fast run-up
- Recommended ambient temperature range to ensure almost constant light output (>90%): between 0 and +50° C
- Breaking a lamp is extremely unlikely to have any impact on your health. If a lamp breaks, ventilate the room for 30 minutes and remove the parts, preferably with gloves. Put them in a closed plastic bag and take it to your local waste facilities for recycling. Do not use a vacuum cleaner.
- Compact fluorescent lamps have to be treated as special waste, they must be taken to your local waste facilities for recycling. The European Lighting Industry has set up an infrastructure, capable of recycling mercury, other metals, glass etc.



Product	D (max)	C (max)	F (max)
GENIE 18W WW E27 220-240V 1PF/6	36	140	48,5



Product	D (max)	C (max)	F (max)
GENIE 8W WW E27 220-240V 1PF/6	35,0	108	44,5



Genie 23W WW E27 220-240V 1PF/6



Product	D (max)	C (max)	F (max)
GENIE 8W WW E14 220-240V 1PF/6	35,0	113	44,5



Product	D (max)	C (max)	F (max)
GENIE 11W WW E27 220-240V 1PF/6	35,0	115	44,5



GENIE 14W WW E27 220-240V 1PF/6



GENIE 11W WW E14 220-240V 1PF/6

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
80118010	GENIE 8W WW E27 220-240V 1PF/6	6	6.05€
80119710	GENIE 11W WW E27 220-240V 1PF/6	6	6.05€
80120310	GENIE 14W WW E27 220-240V 1PF/6	6	6.70€
80121010	GENIE 18W WW E27 220-240V 1PF/6	6	6.70€
89713501	Genie 23W WW E27 220-240V 1PF/6	6	6.70€
80115910	GENIE 8W WW E14 220-240V 1PF/6	6	6.05€
80116610	GENIE 11W WW E14 220-240V 1PF/6	6	6.05€

MASTER PL Electronic POLAR 20 000 h



Lampes basse consommation couvertes destinées aux applications professionnelles en extérieur - le choix idéal pour les utilisateurs finaux à la recherche des meilleures performances avec une fiabilité optimale. La gamme de produit offre un choix complet d'intensités adaptées aux différentes applications.

- La solution parfaite pour les applications exigeant une résistance à des températures extrêmes, ainsi que des performances et une fiabilité optimales
- De réelles économies d'énergie grâce à une durée de vie et une efficacité énergétique élevées
- La durée de vie est indépendante de l'allumage/l'extinction

- Une lampe légère, d'une durée de vie supérieure et économique par rapport aux lampes incandescentes
- Particulièrement adaptée à un allumage fréquent
- Excellent maintien du flux lumineux tout au long de la durée de vie de la lampe
- Mise sous tension rapide
- Adaptée à l'éclairage de secours avec une alimentation CC
- Un bris de lampe est très peu susceptible d'influer sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique fermé et portez-le à votre site de gestion des déchets en vue de son recyclage. Évitez d'utiliser un aspirateur.
- Les lampes fluorescentes compactes doivent être traitées comme des déchets spéciaux et doivent être portées au site local de gestion des déchets en vue de leur recyclage. Le secteur européen de l'éclairage a mis en place une infrastructure, capable de recycler du mercure, d'autres métaux, du verre, etc.



Product	D (max)	C (max)	F (max)
MASTER PL-E Polar 23W/827 E27 1CH/6	50,8	158,0	48,0

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
66005310	MASTER PL-E Polar 23W/827 E27 1CH/6	6	22.40€

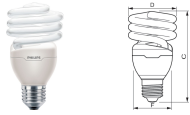
Tornado ESaver 12 000 h



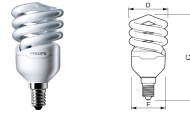
Lampe basse consommation hautes performances. Cette lampe constitue un alliage parfait de haute efficacité énergétique et de taille ultracompacte. Sa très longue durée de vie est un avantage supplémentaire.

- Hautes performances dans une taille réduite
- Réduit la consommation d'énergie jusqu'à 85 % et permet de réaliser des économies
- Très longue durée de vie.

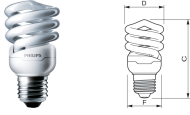
- Longue durée de vie
- Nombre élevé de cycles de commutation
- Faible taux de mercure
- Il est extrêmement peu probable qu'une ampoule brisée ait un effet sur votre santé. Si une ampoule se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et ramassez les morceaux, de préférence en portant des gants. Placez-les dans un sac en plastique que vous fermerez et confierez à une déchetterie locale qui se chargera de leur recyclage. N'utilisez pas d'aspirateur.
- Les ampoules fluocompactes appartiennent à la catégorie des déchets spéciaux, et doivent être confiées à votre déchetterie locale qui se chargera de leur recyclage. Le secteur européen de l'éclairage a créé une infrastructure capable de recycler le mercure, d'autres métaux, le verre, etc.



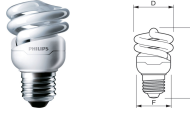
Product	D (max)	C (max)	F (max)
Tornado T2 23W WW E27 220-240V 1PF/6	61,5	118,5	50,5



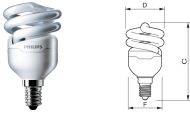
Product	D (max)	C (max)	F (max)
Tornado T2 12W WW E14 220-240V 1PF/6	47,5	104,0	40,5



Product	D (max)	C (max)	F (max)
Tornado T2 12W WW E27 220-240V 1PF/6	47,5	94,0	40,5



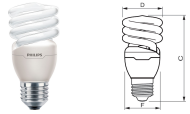
Product	D (max)	C (max)	F (max)
Tornado T2 8W WW E27 220-240V 1PF/6	47,5	86,5	40,5



Product	D (max)	C (max)	F (max)
Tornado T2 8W WW E14 220-240V 1PF/6	47,5	96,5	40,5



Product	D (max)	C (max)	F (max)
Tornado T2 20W WW E27 220-240V 1PF/6	56,5	116,0	47



Product	D (max)	C (max)	F (max)
Tornado T2 15W WW E27 220-240V 1PF/6	51,5	107,5	42,5

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
11708700	Tornado T2 8W WW E27 220-240V 1PF/6	6	8,20€
11698100	Tornado T2 12W WW E27 220-240V 1PF/6	6	8,20€
92578400	Tornado T2 15W WW E27 220-240V 1PF/6	6	8,90€
40517900	Tornado T2 20W WW E27 220-240V 1PF/6	6	8,90€
11716200	Tornado T2 8W WW E14 220-240V 1PF/6	6	8,20€
11724700	Tornado T2 12W WW E14 220-240V 1PF/6	6	8,20€
92594400	Tornado T2 23W WW E27 220-240V 1PF/6	6	8,90€



© 2019 Signify Holding. Tous droits réservés. Ce document contient des informations relatives à la gamme de produits Signify, qui peuvent faire l'objet de modifications. Ces informations ne sauraient donner lieu à l'exercice d'aucun droit, ni à aucune garantie quant à l'exactitude ou à l'exhaustivité des informations ; toute responsabilité en relation avec ces informations est expressément rejetée. Les informations contenues dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ou contrat. Les désignations Philips et le logo Philips sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V. Signify Holding est propriétaire de toutes les autres marques utilisées sauf si celles-ci appartiennent à d'autres propriétaires

www.lighting.philips.be