



Produit Philips Label vert le plus respectueux de l'environnement dans la gamme des lampes basse consommation

MASTER PL-Electronic 15 000 h 5 à 11W

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.

Avantages

- Un 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

MASTER PL-Electronic 15 000 h 5 à 11W

Fonctions

- 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

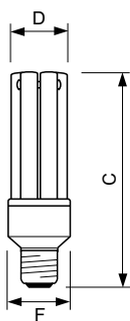
Application

- Conçue pour remplacer les lampes incandescentes dans la plupart des applications professionnelles et semi-professionnelles, principalement pour une utilisation en intérieur (par ex., les hôtels, restaurants, bureaux).
- Des dispositifs fermés sont requis pour les applications en extérieur
- Non compatible avec l'utilisation de variateurs ou d'un appareillage électronique

Versions



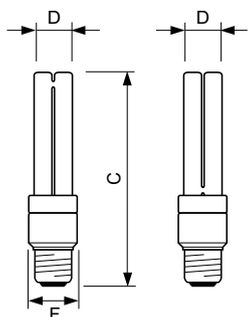
Schéma dimensionnel



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

MASTER PL-Electronic 15 000 h 5 à 11W

Schéma dimensionnel



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

Normes et recommandations

Classe énergétique	A
Taux de mercure (Hg) (nom.)	1,41 mg

Gestion et gradation

Intensité réglable	Non
--------------------	-----

Caractéristiques électriques

Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (max.)	60 s
Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (min.)	10 s

Caractéristiques générales

Culot	E27
-------	-----

Photométries et Colorimétries

Code couleur	827
Couleur	Blanc chaud (WW)
Température de couleur proximale (nom.)	2700 K
Indice de rendu des couleurs (nom.)	82
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	65 %

Matériaux et finitions

Forme de l'ampoule	Stick
--------------------	-------

Normes et recommandations

Order Code	Full Product Name	Consommation d'énergie kWh/1 000 h	Taux de mercure (Hg) (max.)
26358200	MASTER PLE-C 8W/827 E27 230-240V 1CT/6	8 kWh	-
75144710	MASTER PLE-R 23W/827 E27 220-240V 1CT/6	23 kWh	1,5 mg

Caractéristiques électriques (1/2)

Order Code	Full Product Name	Courant		Puissance	
		lampe (nom.)	Tension (nom.)	Puissance équivalente	(valeur nominale)
26358200	MASTER PLE-C 8W/827 E27 230-240V 1CT/6	65 mA	230-240 V	40 W	8 W

Order Code	Full Product Name	Courant		Puissance	
		lampe (nom.)	Tension (nom.)	Puissance équivalente	(valeur nominale)
75144710	MASTER PLE-R 23W/827 E27 220-240V 1CT/6	156 mA	220-240 V	105 W	23.0 W

Caractéristiques électriques (2/2)

MASTER PL-Electronic 15 000 h 5 à 11W

Order Code	Full Product Name	Heure de démarrage (max.)	Heure de démarrage (nom.)
26358200	MASTER PLE-C 8W/827 E27 230-240V 1CT/6	0,2 s	-

Order Code	Full Product Name	Heure de démarrage (max.)	Heure de démarrage (nom.)
75144710	MASTER PLE-R 23W/827 E27 220-240V 1CT/6	-	1,0 s

Caractéristiques générales

Order Code	Full Product Name	Durée de vie nominale (nom.)	Durée de vie nominale (heures)	Cycle d'allumage
26358200	MASTER PLE-C 8W/827 E27 230-240V 1CT/6	15000 h	15000 h	20000X
75144710	MASTER PLE-R 23W/827 E27 220-240V 1CT/6	20000 h	20000 h	50000X

Photométries et Colorimétries (1/2)

Order Code	Full Product Name	Coordonnée trichromatique x (nom.)	Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	Flux lumineux à 2 000 h (nom.)	Flux lumineux à 5 000 h (nom.)
26358200	MASTER PLE-C 8W/827 E27 230-240V 1CT/6	467	424	90 %	85 %
75144710	MASTER PLE-R 23W/827 E27	457	416	95 %	90 %

Order Code	Full Product Name	Coordonnée trichromatique x (nom.)	Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	Flux lumineux à 2 000 h (nom.)	Flux lumineux à 5 000 h (nom.)
	220-240V 1CT/6				

Photométries et Colorimétries (2/2)

Order Code	Full Product Name	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	Flux lumineux (min.)	Flux lumineux (nom.)	Flux lumineux (nominal)
26358200	MASTER PLE-C 8W/827 E27 230-240V 1CT/6	50 lm/W	390 lm	432 lm	432 lm

Order Code	Full Product Name	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	Flux lumineux (min.)	Flux lumineux (nom.)	Flux lumineux (nominal)
75144710	MASTER PLE-R 23W/827 E27 220-240V 1CT/6	63 lm/W	-	1500 lm	1485 lm

