



# MASTER PL- Electronic 15 000 h 5 à 11W

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

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.

### Données du produit

#### Caractéristiques générales

Culot	E27 [ E27]
Durée de vie nominale (nom.)	15000 h
Cycle d'allumage	20000X

#### Photométries et Colorimétries

Code couleur	827 [ CCT de 2700 K]
Flux lumineux (min.)	540 lm
Flux lumineux (nom.)	600 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	600 lm
Couleur	Blanc chaud (WW)
Flux lumineux à 2 000 h (nom.)	90 %
Flux lumineux à 5 000 h (nom.)	85 %
Coordonnée trichromatique x (nom.)	466
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	422
Température de couleur proximale (nom.)	2700 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	55 lm/W
Indice de rendu des couleurs (nom.)	82

LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	65 %
--	------

#### Caractéristiques électriques

Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Puissance (valeur nominale)	11 W
Courant lampe (nom.)	75 mA
Puissance équivalente	50 W
Heure de démarrage (max.)	0,2 s
Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (min.)	10 s
Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (max.)	60 s
Facteur de puissance (nom.)	0.62
Tension (nom.)	230-240 V

## MASTER PL-Electronic 15 000 h 5 à 11W

### Gestion et gradation

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

### Normes et recommandations

Classe énergétique	A
Taux de mercure (Hg) (nom.)	1,41 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	11 kWh

### Données logistiques

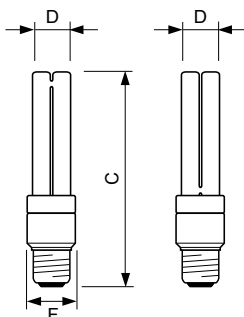
Code de produit complet	871150026368100
Désignation Produit	MASTER PLE-C 11W/827 E27 230-240V 1CT/6

Code barre produit (EAN)	8711500263681
Code de commande	26368100
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	6
Code industriel (12NC)	929730982709
Poids net (pièce)	71,000 g
ILCOS Code	FBT-11/27/1b-230/240-E27

### Mises en garde et sécurité

- 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.

### Schéma dimensionnel



PL E-C 11W/827 E27 230-240V 50/60Hz S34

Product	D (max)	C (max)	F (max)
MASTER PLE-C 11W/827 E27 230-240V 1CT/6	28,0 mm	141,2 mm	40,3 mm

