



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

## MASTER PLE-C 8W/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.

### 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.

### Données du produit

Informations générales			
Culot	E27 [E27]	Flux lumineux	432 lm
Durée de vie nominale	15.000 h	Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)
Nombre de cycles d'allumage	20.000	Coordonnée chromatique X	467
Durée de vie nominale (heures)	15.000 h	Coordonnée chromatique Y	424
Type de lampe	Compact Fluorescent Integrated	Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K
Données techniques de l'éclairage		Efficacité lumineuse (nominale)	50 lm/W
Code couleur	827 [CCT of 2700K]	Indice de rendu de couleur (IRC)	82
Flux lumineux (min.)	390 lm	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	65 %

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

## Fonctionnement et électricité

Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Consommation électrique	8 W
Courant lampe (nom.)	65 mA
Facteur de puissance (fraction)	0.52
Tension (nom.)	230-240 V

## Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
------------------------------------	-----

## Mécanique et boîtier

Forme de la lampe	Stick
-------------------	-------

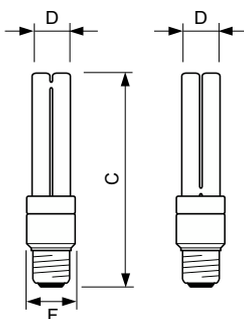
## Approbation et application

Taux de mercure (Hg) (nom.)	1,41 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	8 kWh

## Données du produit

Nom du produit de la commande	MASTER PLE-C 8W/827 E27 230-240V 1CT/6
Nom de produit complet	MASTER PLE-C 8W/827 E27 230-240V 1CT/6
Code EOC	871150026358200
Code de commande	26358200
Code 12NC	929730582709
Code de commande local	PLE8WE27
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8711500263582
Conditionnement par carton	6
Codes EAN/UPC – Boîte	8718291685456

## 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

