



# MASTER PL-L 4 broches



## MASTER PL-L 18W/827/4P 1CT/25

MASTER PL-L est une lampe fluorescente compacte et linéaire à puissance moyenne à haute, généralement utilisée pour les luminaires d'éclairage général au plafond dans les applications de commerce de détail, d'accueil et de bureaux requérant des niveaux d'éclairage plus élevés. L'originale technologie du pont, inventée par Philips, garantit des performances optimales dans l'application et est synonyme d'une luminosité accrue et d'une efficacité plus élevée que la technologie pliée. La lampe est conçue pour fonctionner sur un appareillage de contrôle HF tant électromagnétique qu'électronique et est dotée d'un support de lampe à enficher/retirer.

### Mises en garde et sécurité

- Les caractéristiques techniques et électriques de la lumière de la lampe sont influencées par les conditions de fonctionnement, autrement dit par la température ambiante de la lampe et sa position de fonctionnement, ainsi que par l'appareillage de contrôle appliqué
- La durée de vie de la lampe est plus courte en cas de commutation fréquente et si les électrodes ne sont pas préchauffées correctement
- 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 scellé et portez-le à votre site de gestion des déchets en vue de son recyclage. Évitez d'utiliser un aspirateur.

### Données du produit

Informations générales	
Culot	2G11 [2G11]
Référence de mesure de flux	Sphere
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	15 000 h

Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	827 [CCT of 2700K]
Flux lumineux	1 200 lm
Désignation de la couleur	Blanc incandescent
Coordonnée chromatique X	0,463
Coordonnée chromatique Y	0,42

## MASTER PL-L 4 broches

Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K
Efficacité lumineuse (nominale)	67 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	82

### Fonctionnement et électricité

Consommation électrique	18,0 W
Courant lampe (nom.)	0,375 A

### Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Oui
------------------------------------	-----

### Approbation et application

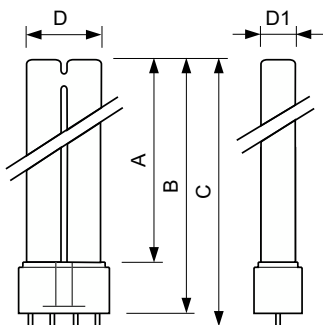
Classe d'efficacité énergétique	G
Taux de mercure (Hg) (max.)	2 mg
Taux de mercure (Hg) (nom.)	2,0 mg

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	18 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	423261

### Données du produit

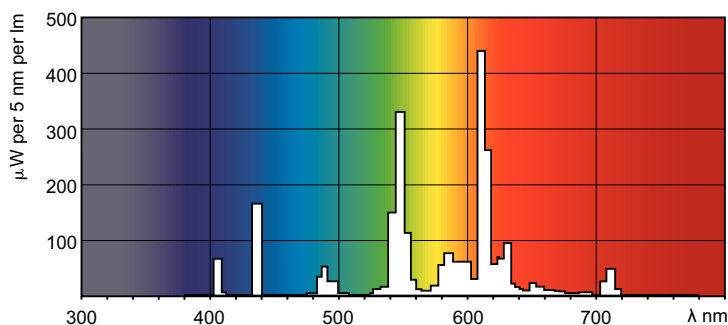
Nom du produit de la commande	MASTER PL-L 18W/827/4P 1CT/25
Nom de produit complet	MASTER PL-L 18W/827/4P 1CT/25
Code EOC	871150070667640
Code de commande	70667640
Code 12NC	927903008270
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8711500706676
Conditionnement par carton	25
Codes EAN/UPC – Boîte	8711500710703

## Schéma dimensionnel



Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-L 18W/827/4P 1CT/25	39,0 mm	18,0 mm	194,2 mm	220 mm	226,6 mm

## Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-L 18W/827/4P 1CT/25

## MASTER PL-L 4 broches

