



MASTER PL-L 4 broches

MASTER PL-L 18W/830/4P 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

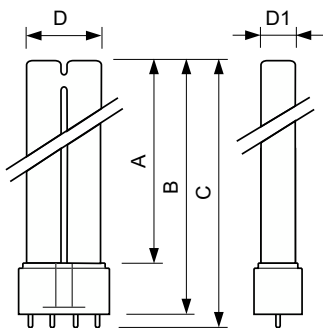
Caractéristiques générales		Photométries et colorimétries	
Culot	2G11 [2G11]	Code couleur	830 [CCT of 3000K]
Référence de mesure du flux	Sphere	Flux lumineux	1 200 lm
Brand	Philips	Couleur	Blanc chaud (WW)
		Coordonnée trichromatique x (nom.)	0,44
		Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	0,403

MASTER PL-L 4 broches

Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	67 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	82
Caractéristiques électriques	
Consommation électrique	18,0 W
Courant lampe (nom.)	0,375 A
Normes et recommandations	
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	423 262

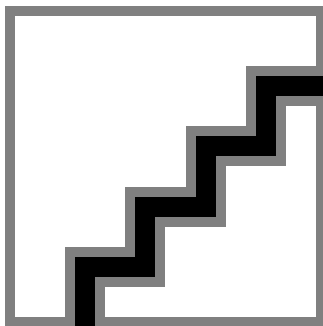
Données logistiques	
Full EOC	871150070668340
Nom du produit de la commande	MASTER PL-L 18W/830/4P 1CT/25
Code de commande	70668340
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	25
Numéro de matériaux (12NC)	927903008370
Poids net	60,900 kg
Nom de produit complet	MASTER PL-L 18W/830/4P 1CT/25
EAN/UPC - Boîte	8711500710734

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-L 18W/830/4P 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/830/4P 1CT/25

MASTER PL-L 4 broches

