



MASTER PL-C 4 Broches



MASTER PL-C 13W/827/4P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-C est une lampe fluorescente compacte à puissance moyenne, généralement utilisée dans les plafonniers standards pour les applications de commerce de détail, d'hôtellerie et de bureaux. La technologie originale 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 version à 4 broches est conçue pour fonctionner sur un appareillage de contrôle HF électronique avec préchauffage intégré 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 HF appliqué
- La durée de vie de la lampe est plus courte en cas d'allumage fréquent 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	
Culot	G24Q-1 [G24q-1]
Référence de mesure du flux	Sphere
Photométries et colorimétries	
Code couleur	827 [CCT of 2700K]
Flux lumineux	925 lm
Couleur	Blanc incandescent

Coordonnée trichromatique x (nom.)	0,463
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	0,42
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K
Efficacité lumineuse (nominale)	69 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	82
Caractéristiques électriques	
Consommation électrique	13,8 W

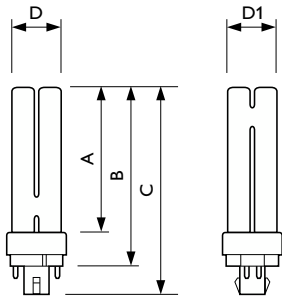
MASTER PL-C 4 Broches

Courant lampe (nom.)	0,170 A
Gestion et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Normes et recommandations	
Classe d'efficacité énergétique	G
Taux de mercure (Hg) (max.)	1,4 mg
Taux de mercure (Hg) (nom.)	1,4 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	14 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	423 298

Données logistiques

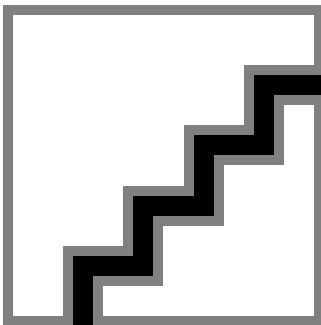
Full EOC	871150062326370
Nom du produit de la commande	MASTER PL-C 13W/827/4P 1CT/5X10BOX
Code de commande	62326370
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	50
Numéro de matériaux (12NC)	927907182740
Nom de produit complet	MASTER PL-C 13W/827/4P 1CT/5X10BOX
EAN/UPC - Boîte	8711500715715

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C 13W/827/4P 1CT/ 5X10BOX	27,1 mm	27,1 mm	97,5 mm	117,0 mm	131,9 mm

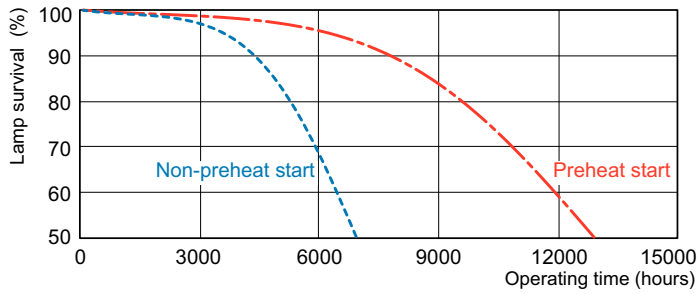
Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-C 13W/827/4P 1CT/5X10BOX

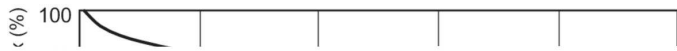
MASTER PL-C 4 Broches

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-C 13W/827/4P 1CT/5X10BOX

Life Expectancy Diagram - MASTER PL-C 13W/827/4P 1CT/5X10BOX



Lumen Maintenance Diagram - MASTER PL-C 13W/827/4P 1CT/5X10BOX

