



MASTER PL-C 2 Broches



MASTER PL-C 18W/865/2P 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 2 broches est conçue pour fonctionner sur un appareillage de contrôle électromagnétique et est dotée d'un support de lampe à enficher/retirer.

Mises en garde et sécurité

- À utiliser uniquement avec un appareillage de contrôle électromagnétique
- 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
- Pas de possibilité de gradation
- 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	G24d-2
Référence de mesure de flux	Sphere
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	10 000 h

Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	865 [CCT of 6500K]
Flux lumineux	1 150 lm
Désignation de la couleur	Lumière naturelle froide

Coordonnée chromatique X	0,313
Coordonnée chromatique Y	0,337
Température de couleur corrélée (nom.)	6500 K
Efficacité lumineuse (nominale)	67 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	80

Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	18,3 W

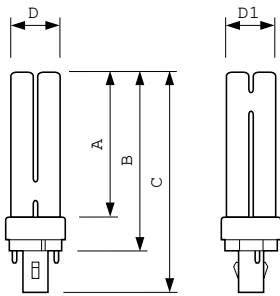
MASTER PL-C 2 Broches

Courant lampe (nom.)	0,230 A
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Approbation et application	
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	19 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	423285

Données du produit

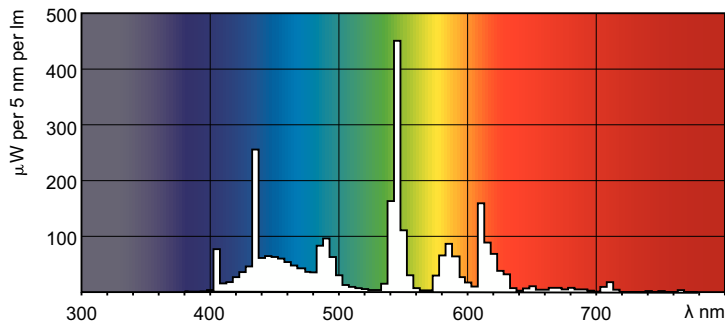
Nom du produit de la commande	MASTER PL-C 18W/865/2P 1CT/5X10BOX
Nom de produit complet	MASTER PL-C 18W/865/2P 1CT/5X10BOX
Code EOC	871150063527370
Code de commande	63527370
Code 12NC	927905786540
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8711500635273
Conditionnement par carton	50
Codes EAN/UPC – Boîte	8711500715821

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C 18W/865/2P 1CT/5X10BOX	27,1 mm	27,1 mm	109,5 mm	128,0 mm	150,4 mm

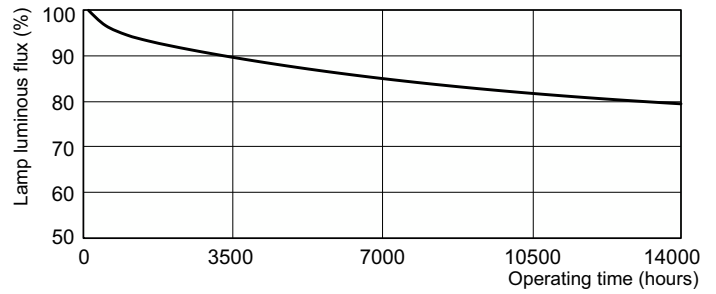
Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-C 18W/865/2P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-C 2 Broches

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-C 18W/865/2P 1CT/5X10BOX

Lumen Maintenance Diagram - MASTER PL-C 18W/865/2P 1CT/5X10BOX

Life Expectancy Diagram - MASTER PL-C 18W/865/2P 1CT/5X10BOX

