

MASTER PL-C 2 et 4 Broches Xtra

MASTER PL-C XTRA 18W/840/2P 1CT/5X10BOX

Cette lampe fluorescente compacte et efficace est généralement utilisée dans les plafonniers standard pour les applications de commerce de détail, d'hôtellerie et de bureaux. De plus, les lampes MASTER PL-C Xtra requièrent des coûts d'exploitation sensiblement réduits grâce à leur durée de vie, plus de deux fois supérieure à celle d'une lampe MASTER PL-C, et à leur taux de défaillance extrêmement bas. 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

Caractéristiques générales		Désignation de la couleur	
Culot	G24D-2 [G24d-2]	Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)
Photométries et colorimétries		Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Code couleur	840 [CCT of 4000K]	Efficacité lumineuse (nominale)	67 lm/W
Flux lumineux	1 200 lm	Indice de rendu de couleur (IRC)	82

MASTER PL-C 2 et 4 Broches Xtra

Caractéristiques électriques

Consommation électrique	17,9 W
Courant lampe (nom.)	0,220 A

Gestion et gradation

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

Normes et recommandations

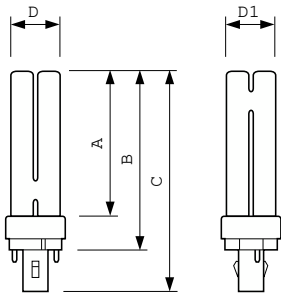
Taux de mercure (Hg) (nom.)	3,0 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	22 kWh

Données logistiques

Code EOC	871150095030770
----------	-----------------

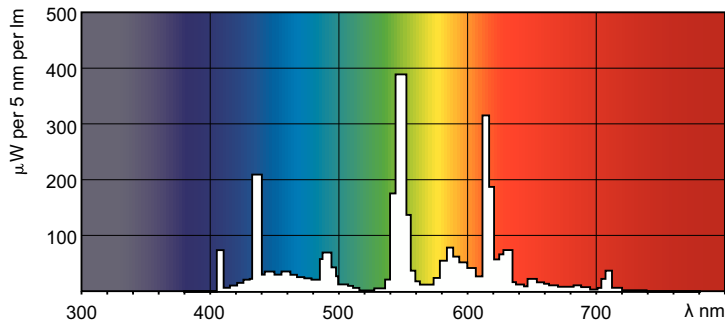
Nom du produit de la commande	MASTER PL-C Xtra 18W/840/2P 1CT/5X10BOX
Code de commande	95030770
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	50
Code 12NC	927906484014
Nom de produit complet	MASTER PL-C XTRA 18W/840/2P 1CT/ 5X10BOX
Codes EAN/UPC - Boîte	8711500950321

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C Xtra 18W/840/2P 1CT/5X10BOX	27,1 mm	27,1 mm	109,7 mm	128,0 mm	150,4 mm

Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-C Xtra 18W/840/2P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-C 2 et 4 Broches Xtra

Durée de vie

Life Expectancy Diagram - MASTER PL-C Xtra 18W/840/2P 1CT/5X10BOX

Life Expectancy Diagram - MASTER PL-C Xtra 18W/840/2P 1CT/5X10BOX

Life Expectancy Diagram - MASTER PL-C Xtra 18W/840/2P 1CT/5X10BOX

Lumen Maintenance Diagram - MASTER PL-C Xtra 18W/840/2P 1CT/
5X10BOX

