



MASTER PL-C 2 et 4 Broches Xtra



MASTER PL-C Xtra 18W/840/4P 1CT/5X10CC

MASTER PL-C Xtra est une lampe fluorescente compacte et efficace, généralement utilisée dans les plafonniers standards 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 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

Informations générales	
Culot	G24Q-2 [G24q-2]
Référence de mesure de flux	Sphere

Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	840 [CCT of 4000K]
Flux lumineux	1 200 lm
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)
Coordonnée chromatique X	0,38

MASTER PL-C 2 et 4 Broches Xtra

Coordonnée chromatique Y	0,38
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	67 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	80

Fonctionnement et électricité

Consommation électrique	18,4 W
Courant lampe (nom.)	0,220 A

Commandes et gradation

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

Approbation et application

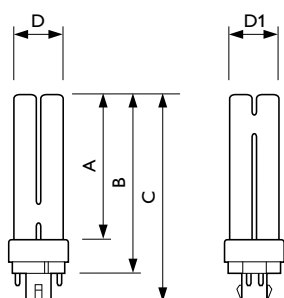
Classe d'efficacité énergétique	G
Taux de mercure (Hg) (max.)	3 mg

Taux de mercure (Hg) (nom.)	3,0 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	19 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	423295

Données du produit

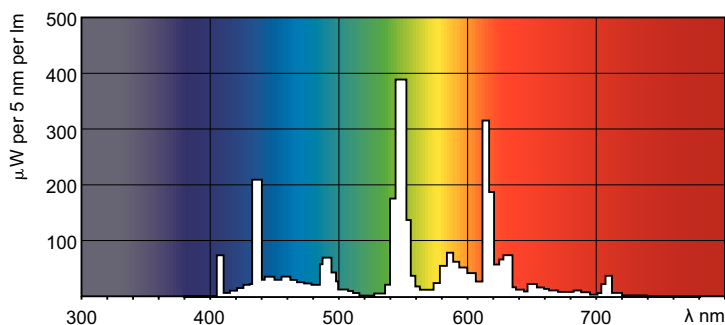
Code EOC	871150095036970
Nom du produit de la commande	MASTER PL-C Xtra 18W/840/4P 1CT/5X10BOX
Code de commande	95036970
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	50
Code 12NC	927906584014
Nom de produit complet	MASTER PL-C Xtra 18W/840/4P 1CT/5X10CC
Codes EAN/UPC - Boîte	8711500950383

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C Xtra 18W/840/4P 1CT/5X10BOX	27,1 mm	27,1 mm	109,7 mm	128,0 mm	142,9 mm

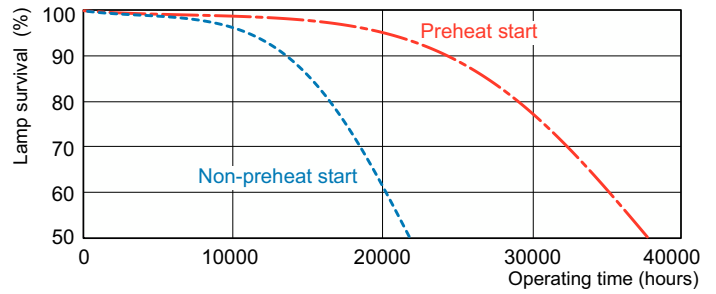
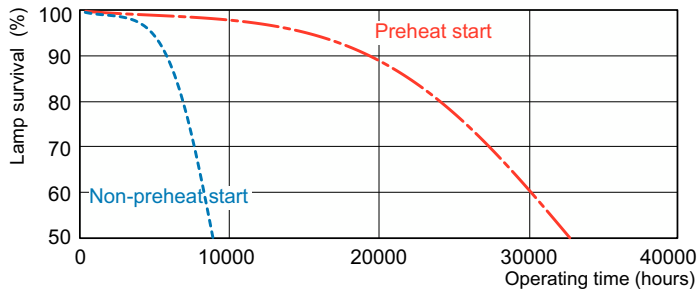
Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-C Xtra 18W/840/4P 1CT/5X10BOX

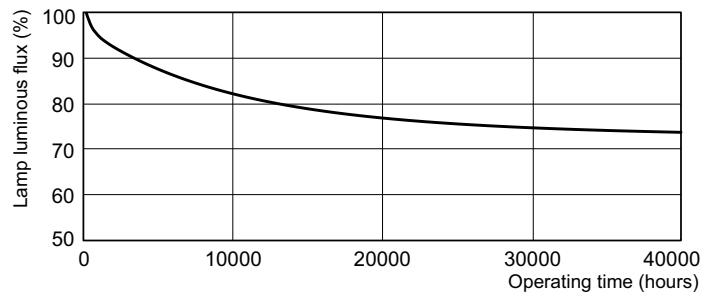
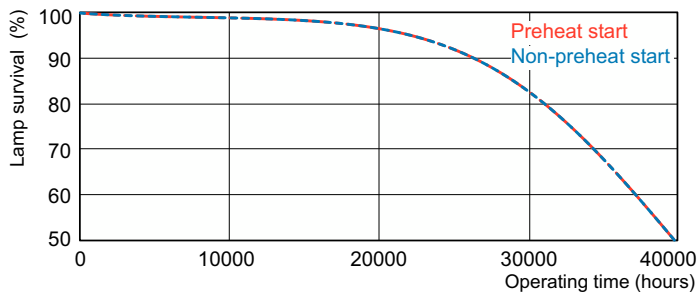
MASTER PL-C 2 et 4 Broches Xtra

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-C Xtra 18W/840/4P 1CT/5X10BOX

Life Expectancy Diagram - MASTER PL-C Xtra 18W/840/4P 1CT/5X10BOX



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-C Xtra 18W/840/4P 1CT/5X10BOX

Lumen Maintenance Diagram - MASTER PL-C Xtra 18W/840/4P 1CT/5X10BOX

