



MASTER PL-C 2 et 4 Broches Xtra



MASTER PL-C XTRA 26W/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

Informations générales	
Culot	G24D-3 [G24d-3]
Référence de mesure de flux	Sphere
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	16 000 h

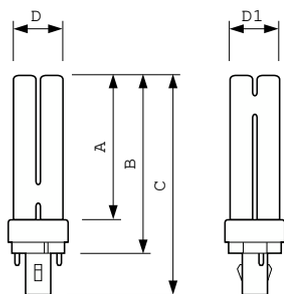
Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	840 [CCT of 4000K]
Flux lumineux	1 800 lm
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)
Coordonnée chromatique X	0,38
Coordonnée chromatique Y	0,38

MASTER PL-C 2 et 4 Broches Xtra

Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	68 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	26,7 W
Courant lampe (nom.)	0,325 A
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
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	27 kWh

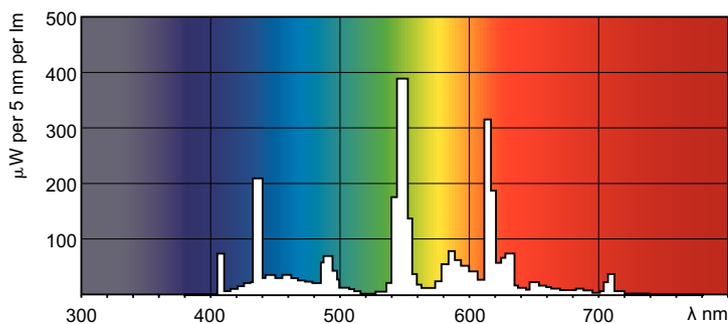
Numéro d'enregistrement EPREL	423290
Données du produit	
Nom du produit de la commande	MASTER PL-C Xtra 26W/840/2P 1CT/5X10BOX
Nom de produit complet	MASTER PL-C XTRA 26W/840/2P 1CT/ 5X10BOX
Code EOC	871150089886970
Code de commande	89886970
Code 12NC	927906284014
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8711500898869
Conditionnement par carton	50
Codes EAN/UPC – Boîte	8711500898883

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C Xtra 26W/840/2P 1CT/5X10BOX	27,1 mm	27,1 mm	130,7 mm	149,0 mm	171,4 mm

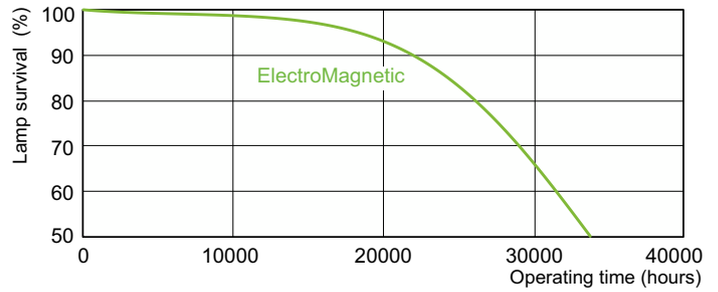
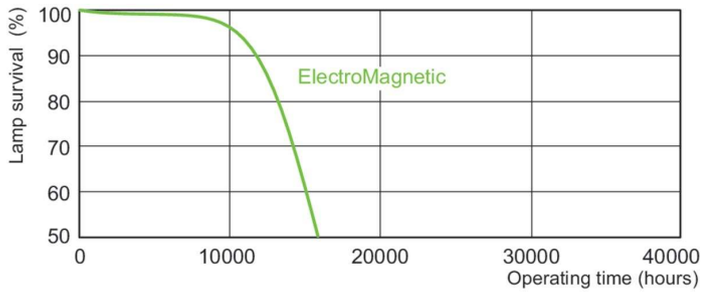
Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-C Xtra 26W/840/2P 1CT/5X10BOX

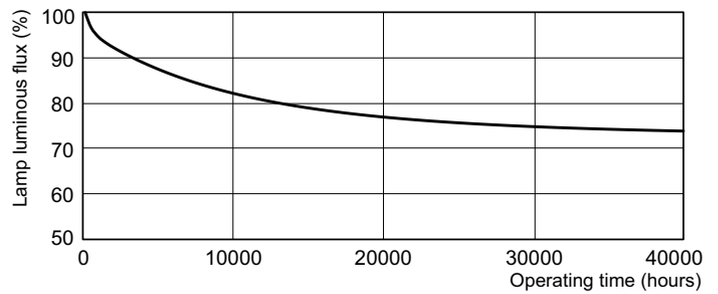
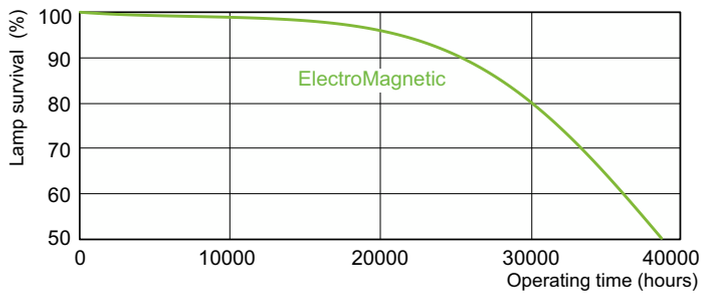
MASTER PL-C 2 et 4 Broches Xtra

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-C Xtra 26W/840/2P 1CT/5X10BOX

Life Expectancy Diagram - MASTER PL-C Xtra 26W/840/2P 1CT/5X10BOX



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-C Xtra 26W/840/2P 1CT/5X10BOX

Lumen Maintenance Diagram - MASTER PL-C Xtra 26W/840/2P 1CT/5X10BOX

