



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			
Culot	G24D-2 [G24d-2]	LSF 6 000 h nominal	97 %
Durée de vie à 10% de mortalité (nom.)	12000 h	LSF 8 000 h nominal	95 %
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	16000 h	LSF 12 000 h nominal	90 %
LSF 2 000 h nominal	99 %	LSF 16 000 h nominal	50 %
LSF 4 000 h nominal	98 %		

MASTER PL-C 2 et 4 Broches Xtra

Photométries et Colorimétries

Code couleur	840 [CCT de 4000 K]
Flux lumineux (nom.)	1200 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	1200 lm
Couleur	Blanc brillant (CW)
Température de couleur proximale (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	67 lm/W
Indice de rendu des couleurs (nom.)	82
LLMF 2 000 h nominal	92 %
LLMF 4 000 h nominal	87 %
LLMF 6 000 h nominal	83 %
LLMF 8 000 h nominal	81 %
LLMF 12 000 h nominal	79 %
LLMF 16 000 h nominal	78 %
LLMF 20 000 h nominal	77 %

Caractéristiques électriques

Puissance (valeur nominale)	17,9 W
Courant lampe (nom.)	0,220 A

Températures

Température de fonctionnement (nom.)	28 °C
--------------------------------------	-------

Gestion et gradation

avec gradation	Non
----------------	-----

Matériaux et finitions

Informations sur le culot	2P
---------------------------	----

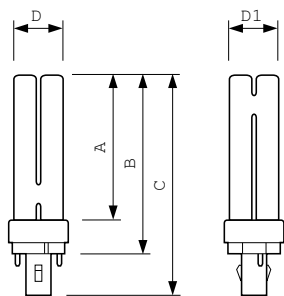
Normes et recommandations

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

Données logistiques

Code de produit complet	871150095030770
Nom du produit de la commande	MASTER PL-C Xtra 18W/840/2P 1CT/ 5X10BOX
Code barre produit	8711500950307
Code de commande	95030770
Code de commande local	PLC18W840XTRA
Numérateur SAP - Quantité par kit	1
SAP - Conditionnement par carton	50
Code 12NC	927906484014
Poids net (pièce)	57,800 g
Code ILCOS	FSQ-18/40/1B-I-G24d=2

Schéma dimensionnel

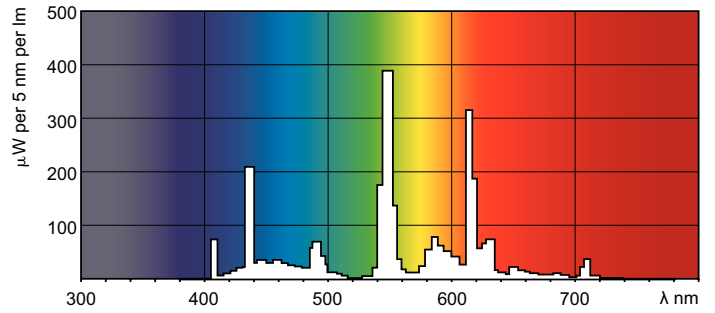


PL-C Xtra 18W/840/2P

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

MASTER PL-C 2 et 4 Broches Xtra

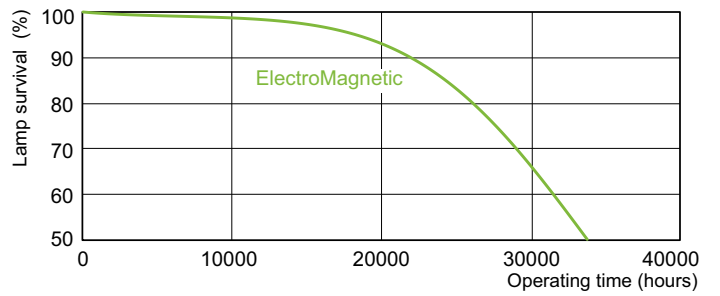
Données photométriques



Couleur /840

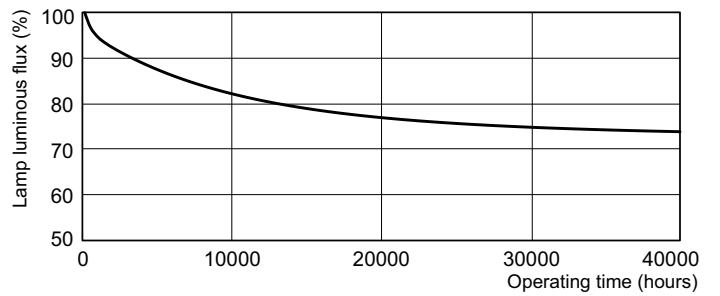
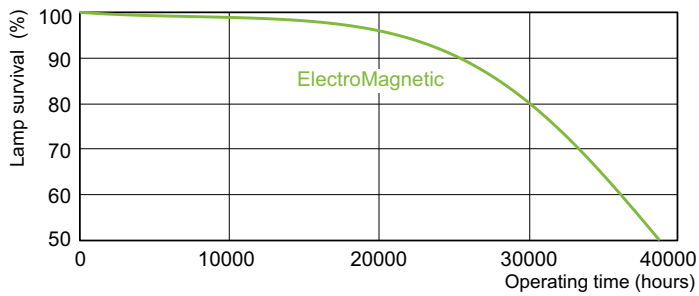
Couleur /840

Durée de vie



LDLE_PLC2PLTG_0001-Life expectancy diagram

LDLE_PLC2PLTG_0002-Life expectancy diagram



LDLE_PLC2PLTG_0003-Life expectancy diagram

LDLM_PLC2PLTG_0001-Lumen maintenance diagram

MASTER PL-C 2 et 4 Broches Xtra

