



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

Caractéristiques générales			
Culot	G24D-3 [G24d-3]	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 %	Référence de mesure du flux	Sphere

MASTER PL-C 2 et 4 Broches Xtra

Photométries et colorimétries

Code couleur	840 [CCT de 4 000 K]
Flux lumineux (nom.)	1800 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	1800 lm
Couleur	Blanc brillant (CW)
Coordonnée trichromatique x (nom.)	0,38
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	0,38
Température de couleur proximale (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	68 lm/W
Indice de rendu des couleurs (nom.)	80
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)	26,7 W
Courant lampe (nom.)	0,325 A

Températures

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

Gestion et gradation

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

Matériaux et finitions

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

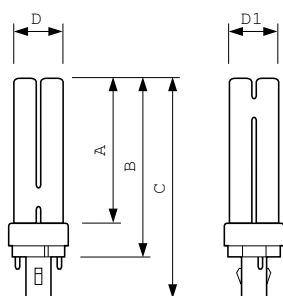
Normes et recommandations

Classe 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 logistiques

Code de produit complet	871150089886970
Nom du produit de la commande	MASTER PL-C Xtra 26W/840/2P 1CT/ 5X10BOX
Code barre produit	8711500898869
Code de commande	89886970
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	50
SAP - Matériaux	927906284014
Copy Net Weight (Piec)	64,300 g
Code ILCOS	FSQ-26/40/1B-I-G24d=3

Schéma dimensionnel

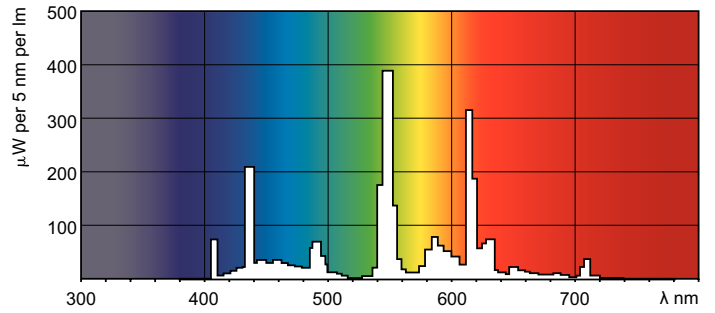


MASTER PL-C Xtra 26W/840/2P 1CT/5X10BOX

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

MASTER PL-C 2 et 4 Broches Xtra

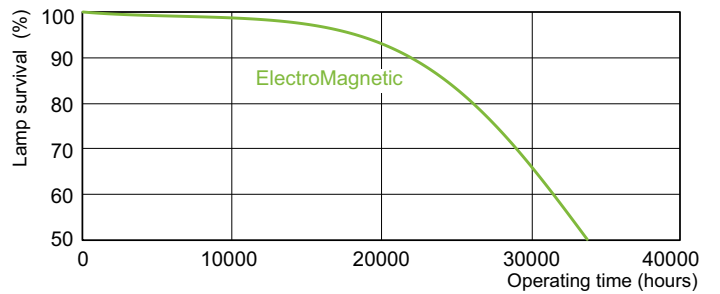
Données photométriques



LDPB_PLC2PLTG_840-Spectral power distribution B/W

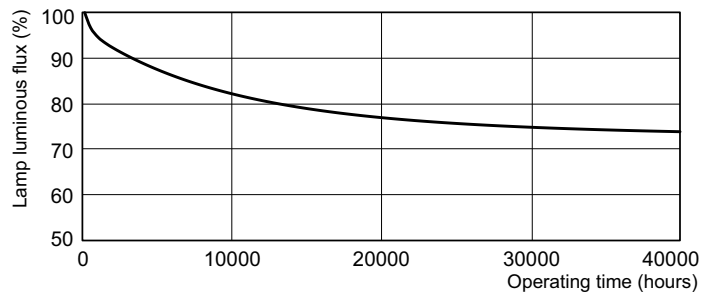
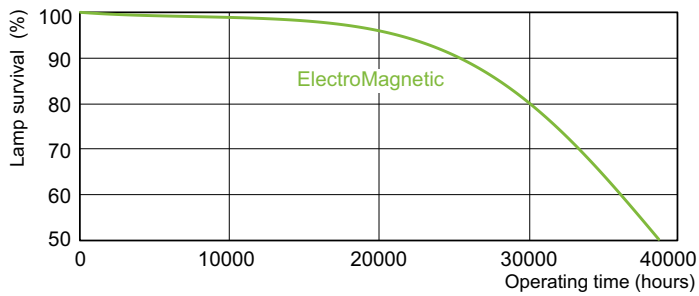
LDPO_PLC2PLTG_840-Spectral power distribution Colour

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

