



MASTER PL-T 2 Broches



MASTER PL-T 18W/830/2P 1CT/5X10CC

MASTER PL-T 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 requérant des niveaux d'éclairage plus élevés. 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	GX24D-2 [GX24d-2]
Durée de vie à 10% de mortalité (nom.)	6500 h
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	10000 h
LSF 2 000 h nominal	99 %
LSF 4 000 h nominal	98 %
LSF 6 000 h nominal	92 %
LSF 8 000 h nominal	78 %

Référence de mesure du flux	Sphere
Photométries et colorimétries	
Code couleur	830 [CCT de 3 000 K]
Flux lumineux (nom.)	1150 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	1200 lm
Couleur	Blanc chaud (WW)
Coordonnée trichromatique x (nom.)	0,44

MASTER PL-T 2 Broches

Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	0,403
Température de couleur proximale (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale) (min.)	67 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	84 %
LLMF 8 000 h nominal	81 %

Caractéristiques électriques

Puissance (valeur nominale)	18,0 W
Courant lampe (nom.)	0,225 A

Températures

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

Gestion et gradation

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

Matériaux et finitions

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

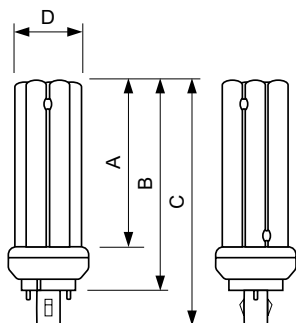
Normes et recommandations

Classe d'efficacité énergétique	G
Taux de mercure (Hg) (max.)	1,4 mg
Taux de mercure (Hg) (nom.)	1,4 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	18 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	423339

Données logistiques

Code de produit complet	871150061050870
Nom du produit de la commande	MASTER PL-T 18W/830/2P 1CT/5X10BOX
Code barre produit	8711500610508
Code de commande	61050870
Numérateur - Quantité par kit	1
Description du code local calculé B2B	2055405056
Conditionnement par carton	50
SAP - Matériaux	927914383071
Net Weight (Piece)	59,000 g
Code ILCOS	FSM-18/30/1B-I-GX24d=2

Schéma dimensionnel

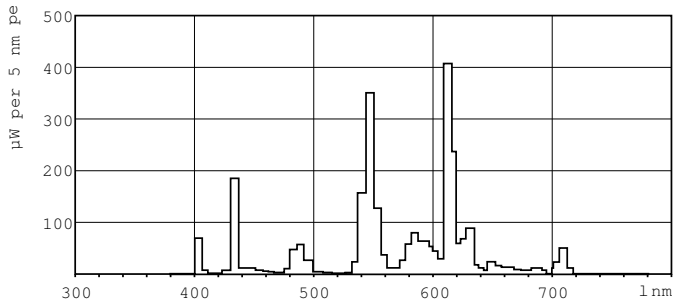


MASTER PL-T 18W/830/2P 1CT/5X10BOX

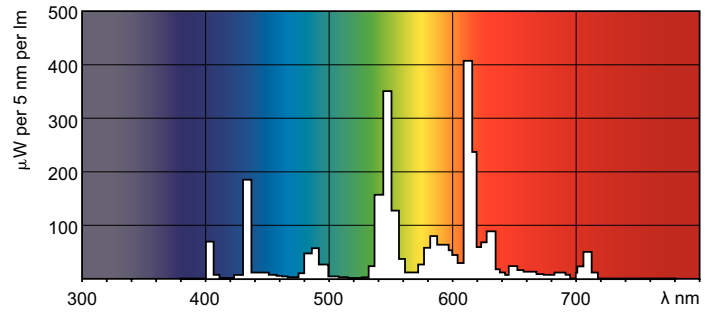
Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T 18W/830/2P 1CT/ 5X10BOX	41 mm	71,8 mm	96,0 mm	119,2 mm

MASTER PL-T 2 Broches

Données photométriques

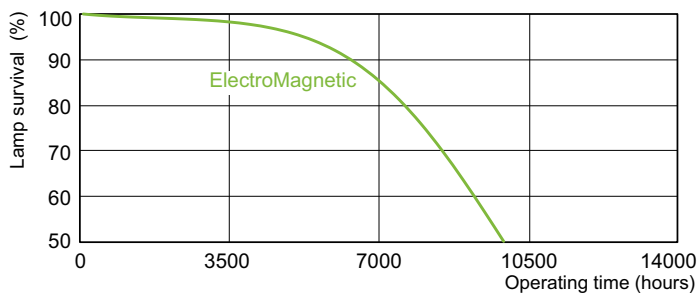


LDPB_PLT2PN_830-Spectral power distribution B/W

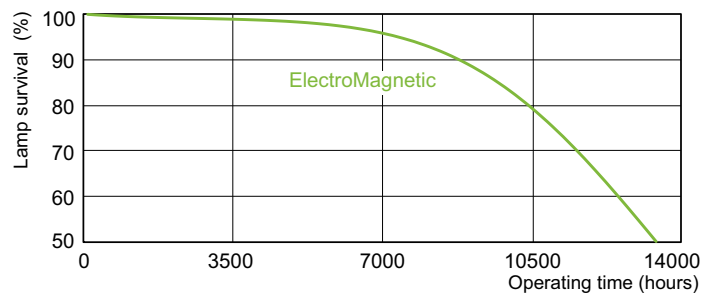


LDPO_PLT2PN_830-Spectral power distribution Colour

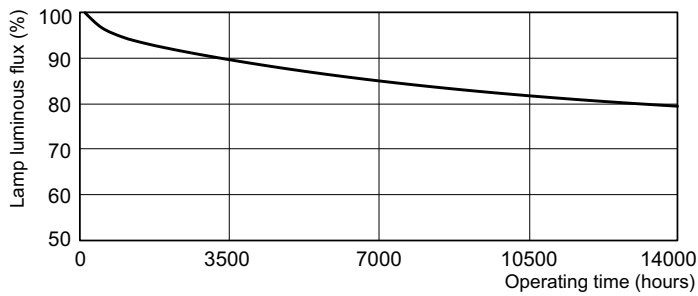
Durée de vie



LDLE_PLT2PN_0001-Life expectancy diagram



LDLE_PLT2PN_0002-Life expectancy diagram



LDLM_PLT2PN_0001-Lumen maintenance diagram

MASTER PL-T 2 Broches

