



MASTER PL-T 2 Broches



MASTER PL-T 26W/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		Référence de mesure du flux	
Culot	GX24D-3 [GX24d-3]		Sphere
Durée de vie à 10% de mortalité (nom.)	6500 h	Photométries et colorimétries	
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	10000 h	Code couleur	830 [CCT de 3 000 K]
LSF 2 000 h nominal	99 %	Flux lumineux (nom.)	1800 lm
LSF 4 000 h nominal	98 %	Flux lumineux (nominal) (nom.)	1725 lm
LSF 6 000 h nominal	92 %	Couleur	Blanc chaud (WW)
LSF 8 000 h nominal	78 %	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.)	66 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)	26,9 W
Courant lampe (nom.)	0,335 A

Températures

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

Gestion et gradation

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

Matériaux et finitions

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

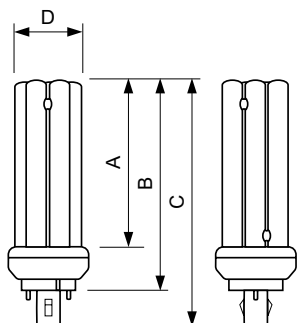
Normes et recommandations

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	27 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	423344

Données logistiques

Code de produit complet	871150061102470
Nom du produit de la commande	MASTER PL-T 26W/830/2P 1CT/5X10BOX
Code barre produit	8711500611024
Code de commande	61102470
Code de commande local	PLT26W8302P
Numérateur - Quantité par kit	1
Description du code local calculé B2B	8345189
Conditionnement par carton	50
SAP - Matériaux	927914583071
Net Weight (Piece)	66,000 g
Code ILCOS	FSM-26/30/1B-I-GX24d=3

Schéma dimensionnel

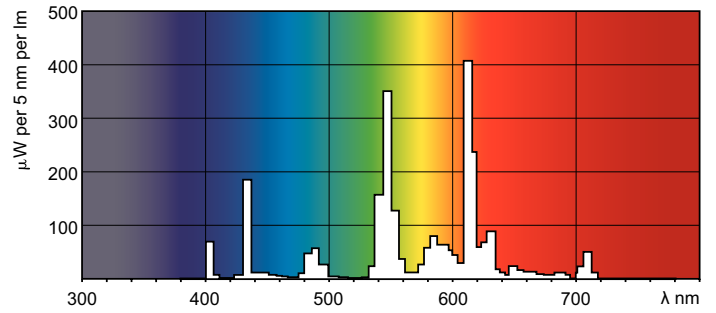
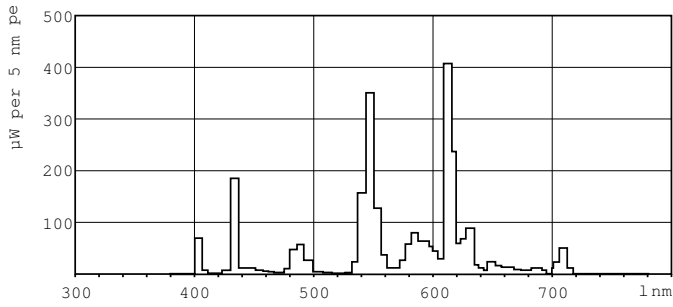


MASTER PL-T 26W/830/2P 1CT/5X10BOX

Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T 26W/830/2P 1CT/ 5X10BOX	41 mm	86,7 mm	111,0 mm	134,2 mm

MASTER PL-T 2 Broches

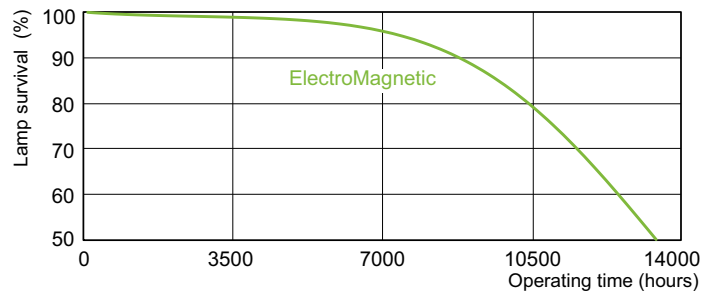
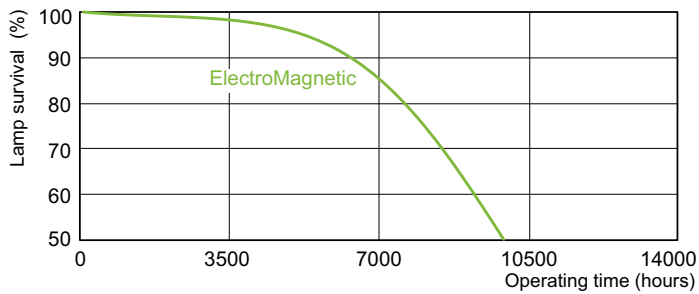
Données photométriques



Couleur /830

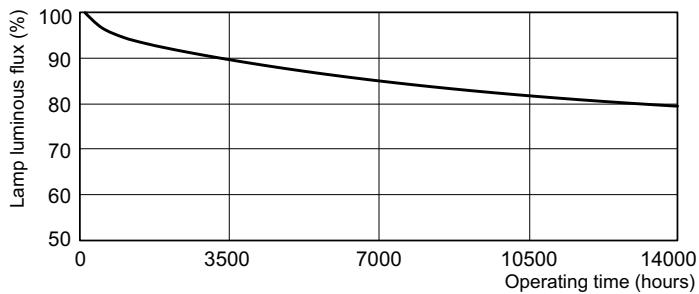
Couleur /830

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

