



MASTER PL-L 4 Broches

MASTER PL-L 36W/827/4P 1CT/25

MASTER PL-L est une lampe fluorescente compacte et linéaire à puissance moyenne à haute, généralement utilisée pour les luminaires d'éclairage général au plafond dans les applications de commerce de détail, d'accueil et de bureaux requérant des niveaux d'éclairage plus élevés. L'originale technologie 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 lampe est conçue pour fonctionner sur un appareillage de contrôle HF tant électromagnétique qu'électronique et est dotée d'un support de lampe à enficher/retirer.

Données du produit

Caractéristiques générales		Photométries et Colorimétries	
Culot	2G11 [2G11]	LSF Preheat 16000 h Rated	82 %
Durée de vie à 10% de mortalité (nom.)	10000 h	LSF Preheat 20000 h Rated	50 %
Durée de vie moyenne (nom.)	15000 h	Code couleur	827 [CCT de 2700 K]
Durée de vie 50 % de défaillances ballast à réchauffage des électrodes (nom.)	20000 h	Flux lumineux (nom.)	2900 lm
Description du système	Non-disponible [-]	Flux lumineux (nominal) (nom.)	2900 lm
LSF 2000 h Rated	99 %	Couleur	Blanc incandescent
LSF 4000 h Rated	98 %	Température de couleur proximale (nom.)	2700 K
LSF 6000 h Rated	96 %	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	81 lm/W
LSF 8000 h Rated	94 %	Indice de rendu des couleurs (nom.)	82
LSF 12000 h Rated	80 %	Dépréciation à 2000 h	94 %
LSF Preheat 2000 h Rated	99 %	LLMF 4000 h Rated	93 %
LSF Preheat 4000 h Rated	99 %	Dépréciation à 5000 h	92 %
LSF Preheat 6000 h Rated	98 %	LLMF 8000 h Rated	91 %
LSF Preheat 8000 h Rated	97 %	LLMF 12000 h Rated	90 %

MASTER PL-L 4 Broches

LLMF 16000 h Rated	90 %
LLMF 20000 h Rated	90 %

Caractéristiques électriques

Puissance (valeur nominale)	36,0 W
Courant lampe (nom.)	0,435 A

Températures

Température de fonctionnement (nom.)	30 °C
--------------------------------------	-------

Gestion et gradation

Intensité réglable	Oui
--------------------	-----

Matériaux et finitions

Informations sur le culot	4P
---------------------------	----

Normes et recommandations

Classe énergétique	A
--------------------	---

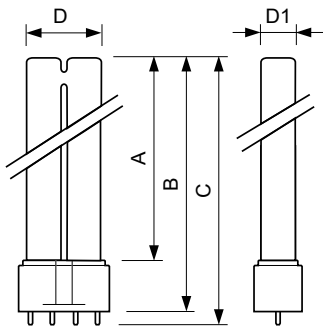
Taux de mercure (Hg) (nom.)	2,0 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	40 kWh

Données logistiques

Code de produit complet	871150070673740
Désignation Produit	MASTER PL-L 36W/827/4P 1CT/25
Code barre produit (EAN)	8711500706737
Code de commande	70673740
Local Code	PLL36W827
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	25
Code industriel (12NC)	927903408270
Poids net (pièce)	104,000 g
ILCOS Code	FSD-36/27/1B-E-2G11

Mises en garde et sécurité

Schéma dimensionnel

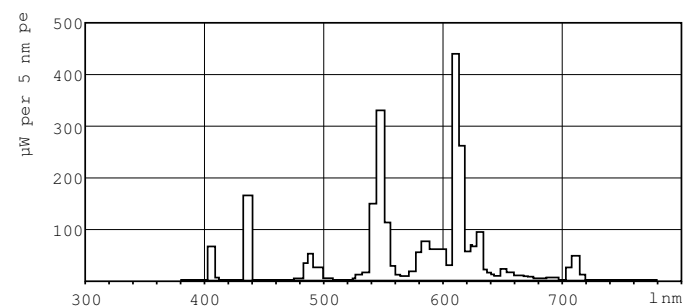


PL-L 36W/827/4P

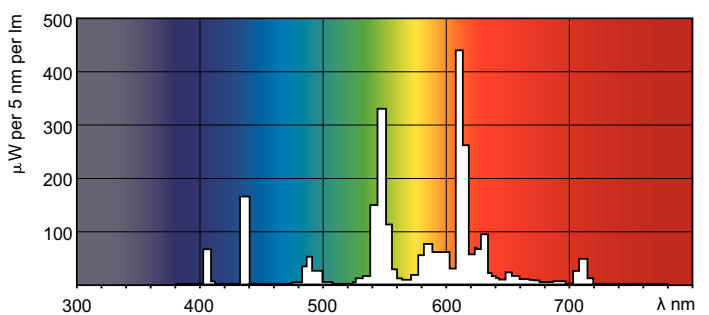
Product

MASTER PL-L 36W/827/4P 1CT/25

Données photométriques



Couleur /827



Couleur /827

MASTER PL-L 4 Broches

