



MASTER PL-L 4 Broches

MASTER PL-L 24W/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		LSF Preheat 16000 h Rated		LSF Preheat 20000 h Rated	
Culot	2G11 [2G11]		82 %		50 %
Durée de vie à 10% de mortalité (nom.)	10000 h				
Durée de vie moyenne (nom.)	15000 h				
Durée de vie 50 % de défaillances ballast à réchauffage des électrodes (nom.)	20000 h				
Description du système	Non-disponible [-]				
LSF 2000 h Rated	99 %				
LSF 4000 h Rated	98 %				
LSF 6000 h Rated	96 %				
LSF 8000 h Rated	94 %				
LSF 12000 h Rated	80 %				
LSF Preheat 2000 h Rated	99 %				
LSF Preheat 4000 h Rated	99 %				
LSF Preheat 6000 h Rated	98 %				
LSF Preheat 8000 h Rated	97 %				
Photométries et Colorimétries					
Code couleur		827 [CCT de 2700 K]			
Flux lumineux (nom.)		1800 lm			
Flux lumineux (nominal) (nom.)		1800 lm			
Couleur		Blanc incandescent			
Température de couleur proximale (nom.)		2700 K			
Efficacité lumineuse (valeur nominale)		75 lm/W			
Indice de rendu des couleurs (nom.)		82			
Dépréciation à 2000 h		94 %			
LLMF 4000 h Rated		93 %			
Dépréciation à 5000 h		92 %			
LLMF 8000 h Rated		91 %			
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)	24.0 W
Courant lampe (nom.)	0,345 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
--------------------	---

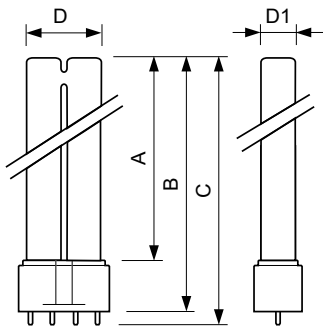
Taux de mercure (Hg) (nom.)	2,0 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	26 kWh

Données logistiques

Code de produit complet	871150070670640
Désignation Produit	MASTER PL-L 24W/827/4P 1CT/25
Code barre produit (EAN)	8711500706706
Code de commande	70670640
Local Code	PLL24W827
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	25
Code industriel (12NC)	927903208270
Poids net (pièce)	82,000 g
ILCOS Code	FSD-24/27/1B-E-2G11

Mises en garde et sécurité

Schéma dimensionnel

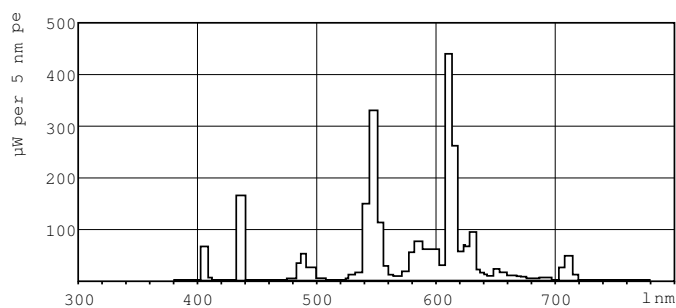


PL-L 24W/827/4P

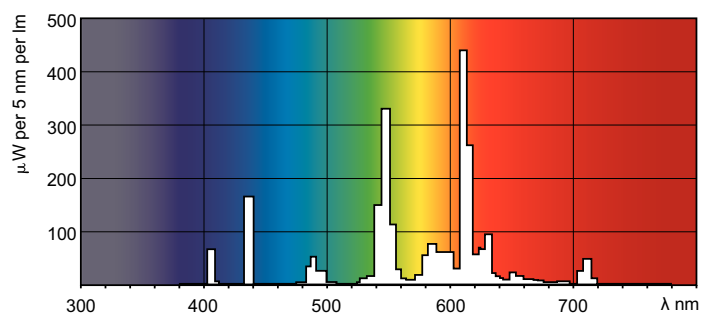
Product

MASTER PL-L 24W/827/4P 1CT/25

Données photométriques



Couleur /827



Couleur /827

MASTER PL-L 4 Broches

