



# MASTER PL-L Extérieur 4 Broches

## MASTER PL-L POLAR 24W/830/4P 1CT/25

MASTER PL-L Polar est une lampe fluorescente compacte et linéaire à puissance moyenne à haute, généralement utilisée pour les applications à température plus faible telles que l'éclairage extérieur et les chambres froides. L'originale technologie du pont, inventée par Philips, garantit des performances optimales dans les applications à température plus basse. 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			
Culot	2G11 [ 2G11]	LSF Preheat 16000 h Rated	82 %
Application principale	Basse Température [ Basse Température]	LSF Preheat 20000 h Rated	50 %
Durée de vie à 10% de mortalité (nom.)	10000 h	Photométries et Colorimétries	
Durée de vie moyenne (nom.)	15000 h	Code couleur	830 [ CCT de 3000 K]
Durée de vie 50 % de défaillances ballast à réchauffage des électrodes (nom.)	20000 h	Flux lumineux (nom.)	1800 lm
Description du système	Non-disponible [ -]	Flux lumineux (nominal) (nom.)	1800 lm
LSF 2000 h Rated	99 %	Couleur	Blanc chaud (WW)
LSF 4000 h Rated	98 %	Température de couleur proximale (nom.)	3000 K
LSF 6000 h Rated	96 %	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	75 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 %
		LLMF 16000 h Rated	90 %

## MASTER PL-L Extérieur 4 Broches

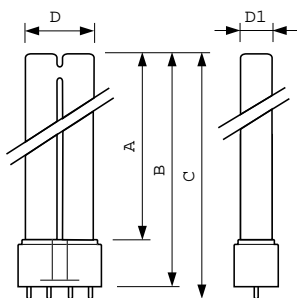
LLMF 20000 h Rated	90 %
<b>Caractéristiques électriques</b>	
Puissance (valeur nominale)	24,0 W
Courant lampe (nom.)	0,350 A
<b>Températures</b>	
Température de fonctionnement (nom.)	18 °C
<b>Gestion et gradation</b>	
Intensité réglable	Oui
<b>Matériaux et finitions</b>	
Informations sur le culot	4P
<b>Normes et recommandations</b>	
Classe énergétique	A

Taux de mercure (Hg) (nom.)	2,0 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	26 kWh
<b>Données logistiques</b>	
Code de produit complet	871150026154040
Désignation Produit	MASTER PL-L Polar 24W/830/4P 1CT/25
Code barre produit (EAN)	8711500261540
Code de commande	26154040
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	25
Code industriel (12NC)	927930583070
Poids net (pièce)	82,000 g
ILCOS Code	FSD-24/30/1B-E-2G11

### Mises en garde et sécurité

- 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, ainsi que par l'appareillage de contrôle appliqué
- La durée de vie de la lampe est plus courte en cas d'allumage fréquent et si les électrodes ne sont pas préchauffées correctement
- 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.

### Schéma dimensionnel



PL-L 24W/830/4P LT

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-L Polar 24W/ 830/4P 1CT/25	39,0 mm	18,0 mm	290 mm	315 mm	321,6 mm

# MASTER PL-L Extérieur 4 Broches

## Données photométriques

