



MASTER PL-L Extérieur 4 Broches



MASTER PL-L POLAR 55W/840/4P 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.

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.

Données du produit

| Informations générales | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Culot | 2G11 |
| Référence de mesure de flux | Sphere |
| Données techniques de l'éclairage | |
| Code couleur | 840 [CCT of 4000K] |
| Flux lumineux | 4 650 lm |
| Efficacité lumineuse (nominale) | 87 lm/W |
| Désignation de la couleur | Blanc froid (CW) |

| Coordonnée chromatique X | 0,38 |
|--|---------|
| Coordonnée chromatique Y | 0,38 |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 4000 K |
| Indice de rendu de couleur (IRC) | 80 |
| Fonctionnement et électricité | |
| Consommation électrique | 55,3 W |
| Courant lampe (nom.) | 0,550 A |

MASTER PL-L Extérieur 4 Broches

Commandes et gradation

| | |
|------------------------------------|-----|
| Variation de l'intensité lumineuse | Oui |
|------------------------------------|-----|

Approbation et application

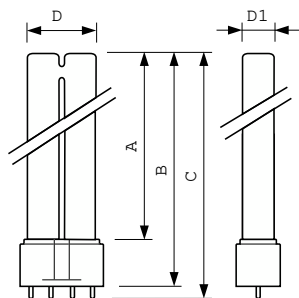
| | |
|------------------------------------|--------|
| Classe d'efficacité énergétique | G |
| Taux de mercure (Hg) (max.) | 2 mg |
| Taux de mercure (Hg) (nom.) | 2,0 mg |
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 56 kWh |
| Numéro d'enregistrement EPREL | 423577 |

Données du produit

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Nom du produit de la commande | MASTER PL-L Polar 55W/840/4P 1CT/25 |
|-------------------------------|-------------------------------------|

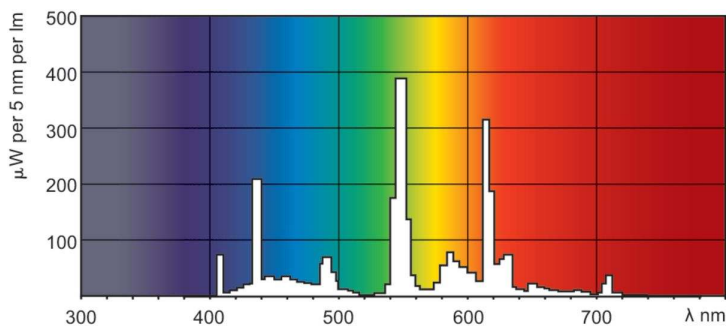
| | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Nom de produit complet | MASTER PL-L POLAR 55W/840/4P 1CT/25 |
| Code EOC | 871150026164940 |
| Code de commande | 26164940 |
| Code 12NC | 927931584070 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Poids net (pièce) | 134,000 g |
| Code EAN - Produit/Boîte | 8711500261649 |
| Conditionnement par carton | 25 |
| Codes EAN/UPC - Boîte | 8711500261656 |

Schéma dimensionnel



| Product | D (max) | D1 (max) | A (max) | B (max) | C (max) |
|-------------------------------------|---------|----------|---------|---------|----------|
| MASTER PL-L Polar 55W/840/4P 1CT/25 | 39,0 mm | 18,0 mm | 510 mm | 535 mm | 541,6 mm |

Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-L Polar 55W/840/4P 1CT/25

MASTER PL-L Extérieur 4 Broches

