



MASTER TL5 HO

MASTER TL5 HO 49W/827 1SL/40

Cette lampe TL5 (diamètre de tube de 16 mm) offre un flux lumineux élevé. La lampe TL5 HO est optimisée pour les installations exigeant un flux lumineux élevé et offre un maintien du flux lumineux et un rendu des couleurs excellents. Les domaines d'application vont des bureaux à l'éclairage industriel, en passant par les écoles et les commerces de détail.

Données du produit

• Caractéristiques générales

| | |
|---|------------------------|
| Culot | G5 [G5] |
| Forme de l'ampoule | T5 [16 mm (T5)] |
| Durée de vie 50 % de défaillances ballast à réchauffage des électrodes (nom.) | 30000 h |
| Caractéristiques | na [Není k dispozici] |
| Description du système | Flux renforcé (HO) |
| LSF Preheat 2000 h Rated | 99 % |
| LSF Preheat 4000 h Rated | 99 % |
| LSF Preheat 6000 h Rated | 99 % |
| LSF Preheat 8000 h Rated | 99 % |
| LSF Preheat 16000 h Rated | 97 % |
| LSF Preheat 20000 h Rated | 84 % |

• Photométries et Colorimétries

| | |
|---|--------------------|
| Flux lumineux (nom.) | 4900 lm |
| Flux lumineux (nominal) (nom.) | 4375 lm |
| Couleur | Blanc incandescent |
| Efficacité lumineuse (à un flux lumineux max., nominale) (nom.) | 99 lm/W |
| Coordonnée trichromatique x (nom.) | 463 |

| | |
|---|---------|
| Coordonnée de chromaticité Y (nom.) | 420 |
| Température de couleur proximale (nom.) | 2700 K |
| Efficacité lumineuse (valeur nominale) | 89 lm/W |
| Indice de rendu des couleurs (max.) | 85 |
| Indice de rendu des couleurs (min.) | 80 |
| Indice de rendu des couleurs (nom.) | 82 |
| Dépréciation à 2000 h | 96 % |
| LLMF 4000 h Rated | 95 % |
| Dépréciation à 5000 h | 94 % |
| LLMF 8000 h Rated | 93 % |
| LLMF 12000 h Rated | 92 % |
| LLMF 16000 h Rated | 91 % |
| LLMF 20000 h Rated | 90 % |

• Caractéristiques électriques

| | |
|-----------------------------|---------|
| Puissance (valeur nominale) | 49.2 W |
| Courant lampe (nom.) | 0.255 A |

• Températures

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Température de fonctionnement (nom.) | 35 °C |
|--------------------------------------|-------|

PHILIPS

MASTER TL5 HO

• Gestion et gradation

Intensité réglable Oui

• Matériaux et finitions

Informations sur le culot Pastille verte

• Normes et recommandations

Classe énergétique A+
Taux de mercure (Hg) (nom.) 1.4 mg
Consommation kWh/1000h 54 kWh

• Données logistiques

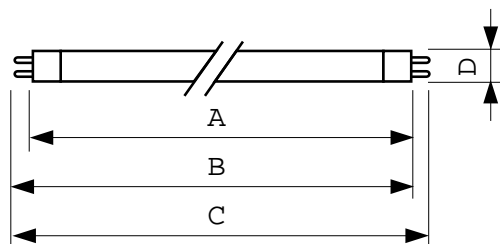
Code de produit complet 871150064312455
Nom du produit de la commande MASTER TL5 HO 49W/827 SLV/40
Code barre produit 8711500643124
Code de commande 64312455
Numérateur - Quantité par kit 1
Conditionnement par carton 40
N° de matériau (12NC) 927927582755
Poids net (pièce) 128.700 g
ILCOS Code FDH-49/27/1B-L/P-G5-16/1450

Mises en garde et sécurité

- 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.

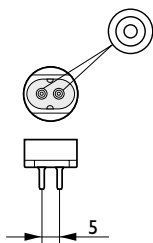
Schéma dimensionnel



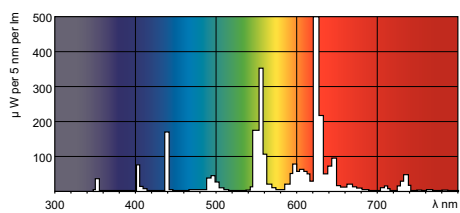
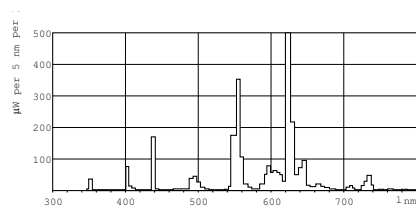
TL5 HO 49W/827

| Product | D | A | B | B | C |
|------------------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| MASTER TL5 HO 49W/827 SLV/40 | 17 mm | 1449.0 mm | 1456.1 mm | 1453.7 mm | 1463.2 mm |

G5, T5



Données photométriques



© 2015 Philips Lighting Holding B.V.
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) ou de leurs ayants droits respectifs.

www.philips.com/lighting

2015, décembre 28
Les données sont sujettes à
changement