



MASTER TL5 HO

MASTER TL5 HO 49W/830 1SL/20

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] |
| Durée de vie 50 % de défaillances ballast à réchauffage des électrodes (nom.) | 30000 h |
| Caractéristiques | na [Not Applicable] |
| 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 | |
|---|----------------------|
| Code couleur | 830 [CCT de 3000 K] |
| Flux lumineux (nom.) | 4900 lm |
| Flux lumineux (nominal) (nom.) | 4375 lm |
| Couleur | Blanc chaud (WW) |
| Efficacité lumineuse (à un flux lumineux max., nominale) (nom.) | 99 lm/W |
| Température de couleur proximale (nom.) | 3000 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 |

| Gestion et gradation | |
|----------------------|-----|
| Intensité réglable | Oui |

MASTER TL5 HO

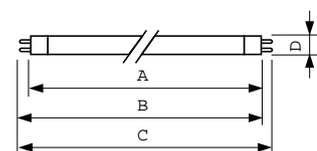
| Matériaux et finitions | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Informations sur le culot | Pastille verte |
| Normes et recommandations | |
| Classe énergétique | A+ |
| Taux de mercure (Hg) (nom.) | 1,4 mg |
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 54 kWh |
| Données logistiques | |
| Code de produit complet | 871150063954705 |
| Désignation Produit | MASTER TL5 HO 49W/830 SLV/20 |

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Code barre produit (EAN) | 8711500639547 |
| Code de commande | 63954705 |
| Local Code | TL549W830 |
| Unité d'emballage | 1 |
| Conditionnement par carton | 20 |
| Code industriel (12NC) | 927927583061 |
| Poids net (pièce) | 127,400 g |
| ILCOS Code | FDH-49/30/1B-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.

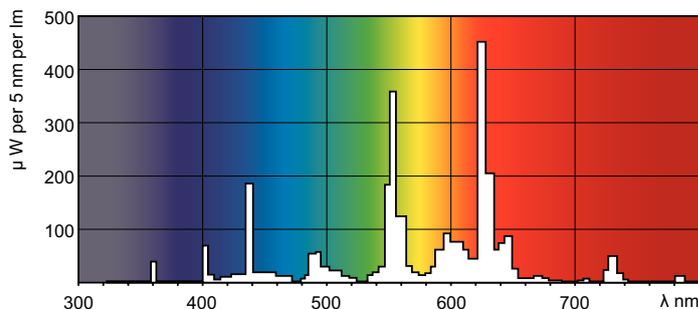
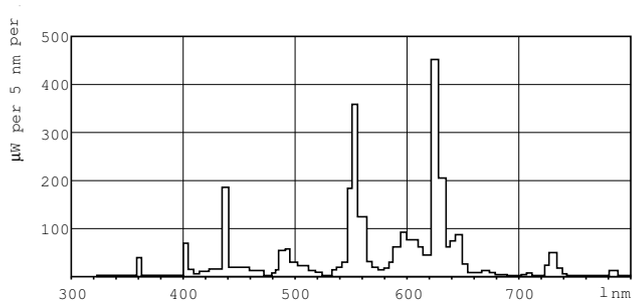
Schéma dimensionnel



| Product | D (max) | A (max) | B (max) | B (min) | C (max) |
|---------------------------------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| MASTER TL5 HO 49W/830 SLV/20 | 17 mm | 1449,0 mm | 1456,1 mm | 1453,7 mm | 1463,2 mm |

TL5 HO 49W/830

Données photométriques



Couleur /830

Couleur /830

MASTER TL5 HO

Durée de vie

