



MASTER TL5 HO

MASTER TL5 HO 39W/865 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]
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	865 [CCT de 6500 K]
Flux lumineux (nom.)	3250 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	2875 lm
Couleur	Lumière du jour
Efficacité lumineuse (à un flux lumineux max., nominale) (nom.)	86 lm/W
Température de couleur proximale (nom.)	6500 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	76 lm/W

Caractéristiques électriques	
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 %
Puissance (valeur nominale)	38.0 W
Courant lampe (nom.)	0,325 A

Températures	
Température de fonctionnement (nom.)	35 °C

Gestion et gradation	
Intensité réglable	Oui

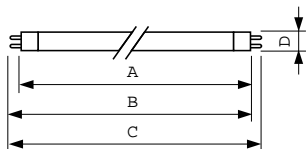
MASTER TL5 HO

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	42 kWh
Données logistiques	
Code de produit complet	871150064387255

Désignation Produit	MASTER TL5 HO 39W/865 SLV/40
Code barre produit (EAN)	8711500643872
Code de commande	64387255
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	40
Code industriel (12NC)	927928586555
Poids net (pièce)	79,200 g
ILCOS Code	FDH-39/65/1B-L/P-G5-16/850

Mises en garde et sécurité

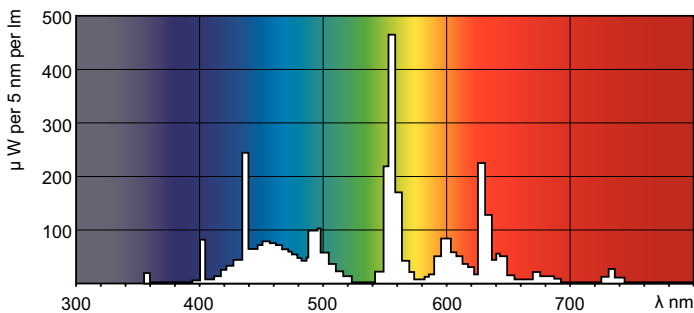
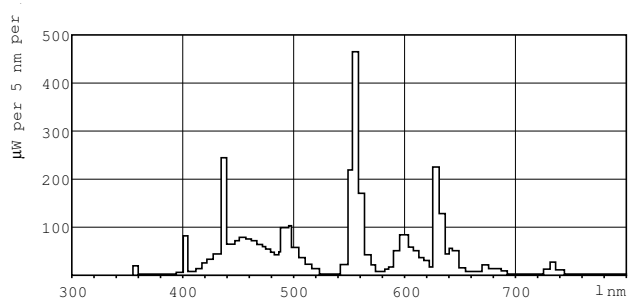
Schéma dimensionnel



Product
MASTER TL5 HO 39W/865 SLV/40

TL5 HO 39W/865

Données photométriques



LDPB_TL5-HO8_865-Spectral power distribution B/W

LDPO_TL5-HO8_865-Spectral power distribution Colour

MASTER TL5 HO

Durée de vie



LDLE_TL5-HO8_0002-Life expectancy diagram



LDLM_TL5-HO8_0001-Lumen maintenance diagram

