



MASTER TL5 HO

MASTER TL5 HO 49W/840 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	840 [CCT de 4000K]
Flux lumineux (nom.)	4900 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	4375 lm
Couleur	Blanc brillant (CW)
Efficacité lumineuse (à un flux lumineux max., nominale) (nom.)	99 lm/W
Température de couleur proximale (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	89 lm/W
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

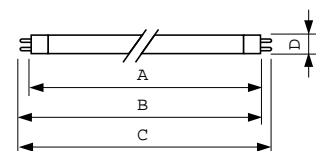
Matériaux et finitions	
Informations sur le culot	Pastille verte
Normes et recommandations	
Classe énergétique	A+
Taux de mercure (Hg) (nom.)	1,4 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	54 kWh
Données logistiques	
Code de produit complet	871150063956105

Désignation Produit	MASTER TL5 HO 49W/840 SLV/20
Code barre produit (EAN)	8711500639561
Code de commande	63956105
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	20
Code industriel (12NC)	927927584061
Poids net (pièce)	127,400 g
ILCOS Code	FDH-49/40/1B-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.

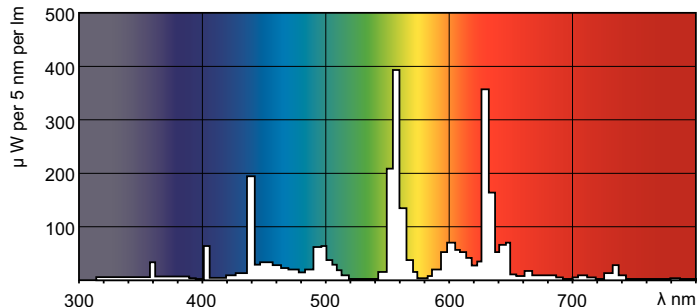
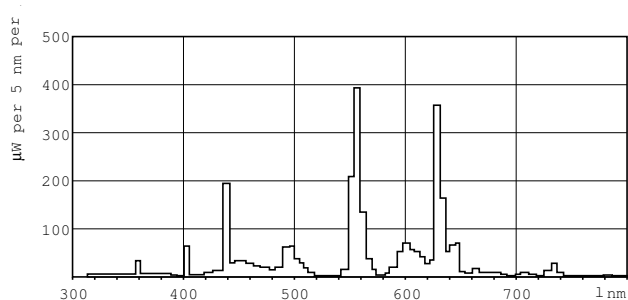
Schéma dimensionnel



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HO 49W/840 SLV/20	17 mm	1449,0 mm	1456,1 mm	1453,7 mm	1463,2 mm

TL5 HO 49W/840

Données photométriques



MASTER TL5 HO

Durée de vie

