



MASTER TL5 HO

MASTER TL5 HO 54W/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		Indice de rendu des couleurs (max.)	
Culot	G5 [G5]	Indice de rendu des couleurs (min.)	85
Durée de vie 50 % de défaillances ballast à réchauffage des électrodes (nom.)	30000 h	Indice de rendu des couleurs (nom.)	80
Caractéristiques	na [Not Applicable]	Dépréciation à 2000 h	85
Description du système	Flux renforcé (HO)	LLMF 4000 h Rated	96 %
LSF Preheat 2000 h Rated	99 %	Dépréciation à 5000 h	95 %
LSF Preheat 4000 h Rated	99 %	LLMF 8000 h Rated	94 %
LSF Preheat 6000 h Rated	99 %	LLMF 12000 h Rated	93 %
LSF Preheat 8000 h Rated	99 %	LLMF 16000 h Rated	92 %
LSF Preheat 16000 h Rated	97 %	LLMF 20000 h Rated	91 %
LSF Preheat 20000 h Rated	84 %	LLMF 20000 h Rated	90 %
Photométries et Colorimétries		Caractéristiques électriques	
Code couleur	840 [CCT de 4000K]	Puissance (valeur nominale)	54.1 W
Flux lumineux (nom.)	5000 lm	Courant lampe (nom.)	0,455 A
Flux lumineux (nominal) (nom.)	4500 lm	Températures	
Couleur	Blanc brillant (CW)	Température de fonctionnement (nom.)	35 °C
Efficacité lumineuse (à un flux lumineux max., nominale) (nom.)	93 lm/W	Gestion et gradation	
Température de couleur proximale (nom.)	4000 K	Intensité réglable	Oui
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	83 lm/W		

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 59 kWh

Données logistiques

Code de produit complet 871150064318605

Désignation Produit MASTER TL5 HO 54W/840 SLV/20

Code barre produit (EAN) 8711500643186

Code de commande 64318605

Unité d'emballage 1

Conditionnement par carton 20

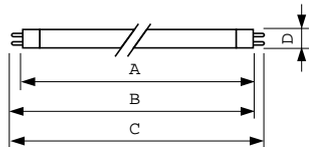
Code industriel (12NC) 927929084061

Poids net (pièce) 105,800 g

ILCOS Code FDH-54/40/1B-L/P-G5-16/1150

Mises en garde et sécurité

Schéma dimensionnel

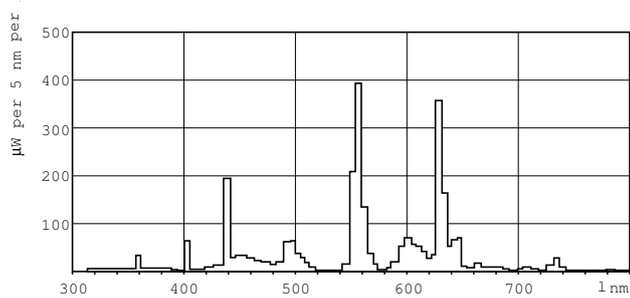


Product

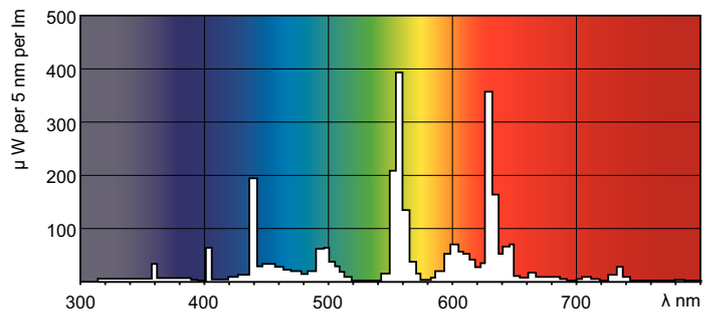
MASTER TL5 HO 54W/840 SLV/20

TL5 HO 54W/840

Données photométriques



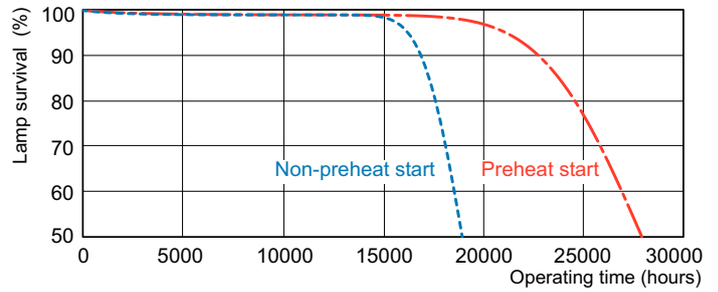
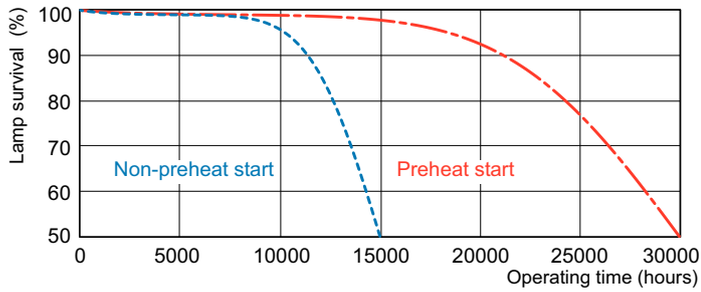
LDPB_TL5-HO8_840-Spectral power distribution B/W



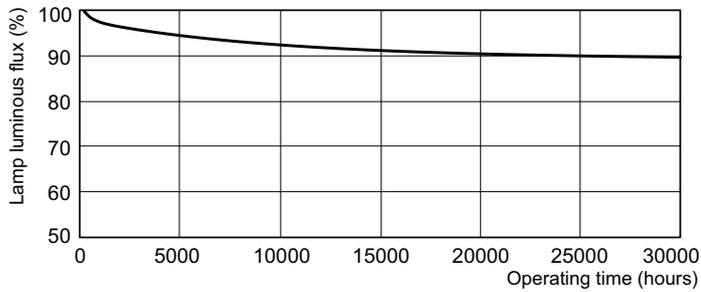
LDPO_TL5-HO8_840-Spectral power distribution Colour

MASTER TL5 HO

Durée de vie



LDLE_TL5-HO8_0002-Life expectancy diagram



LDLM_TL5-HO8_0001-Lumen maintenance diagram

