



MASTER TL5 HO

MASTER TL5 HO 54W/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	30000 h
réchauffage des électrodes (nom.)	
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.)	5000 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	4500 lm
Couleur	Blanc chaud (WW)
Efficacité lumineuse (à un flux lumineux max.,	93 lm/W
nominale) (nom.)	
Température de couleur proximale (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	83 lm/W

Indice de rendu des couleurs (max.)	85
Indice de rendu des couleurs (min.)	80
Indice de rendu des couleurs (nom.)	85
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)	54.1 W
Courant lampe (nom.)	0,455 A
Températures	
Température de fonctionnement (nom.)	35 ℃
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	59 kWh
Données logistiques	
Code de produit complet	871150064316205
Désignation Produit	MASTER TL5 HO 54W/830 SLV/20

Code barre produit (EAN)	8711500643162
Code de commande	64316205
Local Code	TL554W830
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	20
Code industriel (12NC)	927929083061
Poids net (pièce)	105,800 g
ILCOS Code	FDH-54/30/1B-L/P-G5-16/1150

Mises en garde et sécurité

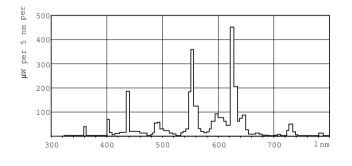
Schéma dimensionnel

duct			
STERT	15 40	54W/830 SLV/20	

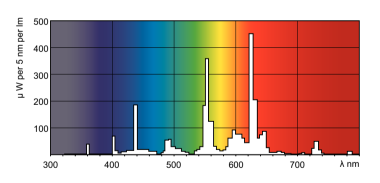
Prod

TL5 HO 54W/830

Données photométriques



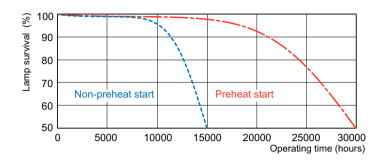


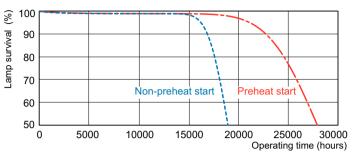


Couleur /830

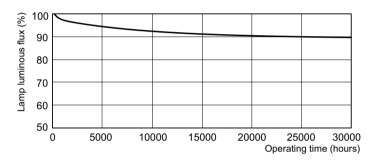
MASTER TL5 HO

Durée de vie





LDLE_TL5-HO8_0002-Life expectancy diagram



LDLM_TL5-HO8_0001-Lumen maintenance diagram



© 2019 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.