



MASTER TL5 HO Xtra

MASTER TL5 HO Xtra 54W/840 1SL/20

Cette lampe TL5 (diamètre de tube de 16 mm) associe les avantages d'une lampe TL5 Flux renforcé (les lampes TL5 HO sont optimisées pour les installations requérant un flux lumineux élevé et offrent un maintien du flux lumineux et un rendu des couleurs excellents) à une durée de vie longue et fiable. Cela se traduit par des coûts de maintenance extrêmement réduits et des économies sur le remplacement coûteux des spots. Les principales applications se trouvent dans les lieux où les coûts de remplacement des lampes et/ou les coûts des perturbations sont élevés.

Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	G5 [G5]
Durée de vie 50 % de défaillances ballast à réchauffage des électrodes (nom.)	45000 h
Description du système	Flux renforcé (HO)
LSF Preheat 2000 h Rated	100 %
LSF Preheat 4000 h Rated	99 %
LSF Preheat 6000 h Rated	99 %
LSF Preheat 8000 h Rated	99 %
LSF Preheat 16000 h Rated	98 %
LSF Preheat 20000 h Rated	97 %
Photométries et Colorimétries	
Code couleur	840 [CCT de 4000K]
Flux lumineux (nom.)	5000 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	4500 lm
Couleur	Blanc brillant (CW)
Efficacité lumineuse (à un flux lumineux max., nominale) (nom.)	93 lm/W
Température de couleur proximale (nom.)	4000 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.)	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)	54.1 W
Courant lampe (nom.)	0.455 A

Températures	
Température de fonctionnement (nom.)	35 °C

MASTER TL5 HO Xtra

Gestion et gradation

Intensité réglable	Oui
--------------------	-----

Matériaux et finitions

Informations sur le culot	Pastille verte
---------------------------	----------------

Normes et recommandations

Classe énergétique	A+
Taux de mercure (Hg) (nom.)	3,0 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	57 kWh

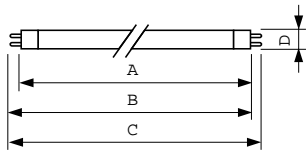
Données logistiques

Code de produit complet	871150026352005
-------------------------	-----------------

Désignation Produit	MASTER TL5 HO Xtra 54W/840 SLV/20
Code barre produit (EAN)	8711500263520
Code de commande	26352005
Local Code	TL5XTRA54W840
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	20
Code industriel (12NC)	927929284026
Poids net (pièce)	105,800 g
ILCOS Code	FDH-54/40/1B-L/P-G5-16/1150

Mises en garde et sécurité

Schéma dimensionnel

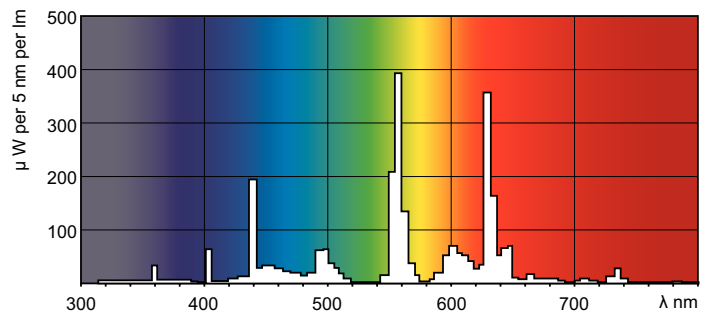
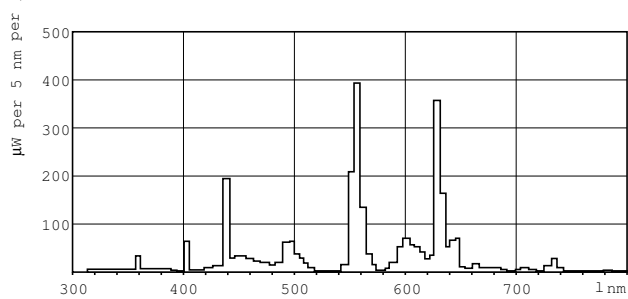


Product

MASTER TL5 HO Xtra 54W/840 SLV/20

TL5 HO Xtra 54W/840

Données photométriques



Couleur /840

Couleur /840

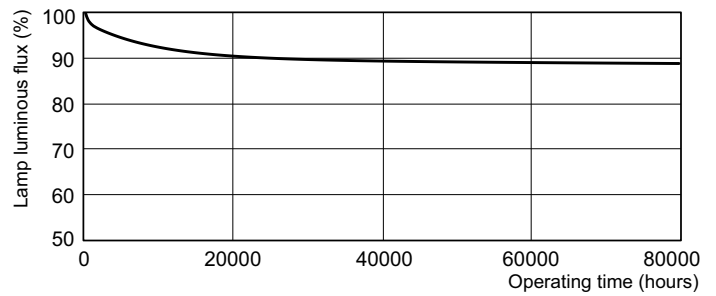
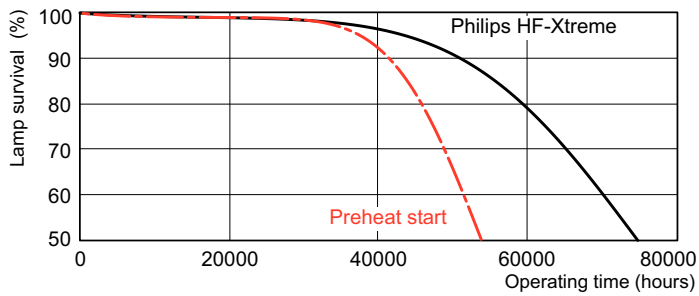
MASTER TL5 HO Xtra

Durée de vie



LDLE_TL5HO8Xa_0001-Life expectancy diagram

LDLE_TL5HO8Xa_0002-Life expectancy diagram



LDLE_TL5HO8Xa_0003-Life expectancy diagram

