



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

# MASTER TL5 HO

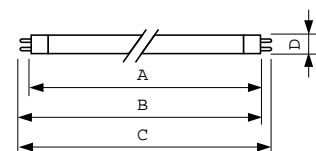
Matériaux et finitions	
Informations sur le culot	Pastille verte
Normes et recommandations	
Classe énergétique	A+
Taux de mercure (Hg) (nom.)	1,4 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	59 kWh
Données logistiques	
Code de produit complet	871150064318605

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

- 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.

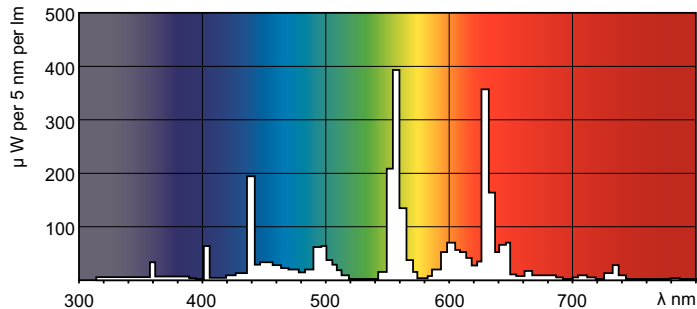
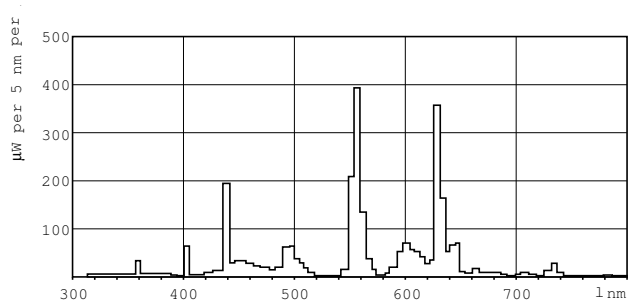
## Schéma dimensionnel



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HO 54W/840 SLV/20	17 mm	1149,0 mm	1156,1 mm	1153,7 mm	1163,2 mm

## TL5 HO 54W/840

## Données photométriques



# MASTER TL5 HO

## Durée de vie

