



# MASTER TL-D HF Super 80

## MASTER TL-D HF Super 80 50W/830 1SL/25

La lampe MASTER TL-D HF Super 80 fournit plus de lumens par watt et un meilleur rendu des couleurs que les couleurs standards TL-D. De plus, son taux de mercure est bas. La lampe est conçue pour fonctionner sur des ballasts électroniques spéciaux à haute fréquence. Elle n'est pas destinée à un usage général.

### Données du produit

Caractéristiques générales		
Culot	G13 [ Medium Bi-Pin Fluorescent]	
Durée de vie 50 % de défaillances ballast à réchauffage des électrodes (nom.)	20000 h	
Description du système	Haute fréquence [ Haute fréquence (HF)]	
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	95 %	
LSF Preheat 20000 h Rated	50 %	
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)	50.0 W	
Courant lampe (nom.)	0,355 A	
Températures		
Température de fonctionnement (nom.)	25 °C	
Gestion et gradation		
Intensité réglable	Oui	
Normes et recommandations		
Classe énergétique	A+	
Photométries et Colorimétries		
Code couleur	830 [ CCT de 3000 K]	
Flux lumineux (nom.)	5000 lm	
Flux lumineux (nominal) (nom.)	5000 lm	
Couleur	Blanc chaud (WW)	
Température de couleur proximale (nom.)	3000 K	
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	100 lm/W	
Indice de rendu des couleurs (nom.)	>80	

# MASTER TL-D HF Super 80

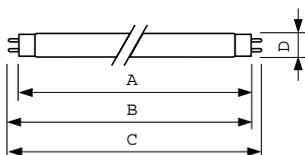
Taux de mercure (Hg) (nom.)	2,0 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	58 kWh
<b>Données logistiques</b>	
Code de produit complet	871150063156540
Désignation Produit	MASTER TL-D HF Super 80 50W/830 SLV/25
Code barre produit (EAN)	8711500631565

Code de commande	63156540
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	25
Code industriel (12NC)	927925083014
Poids net (pièce)	167,000 g
ILCOS Code	FDH-50/30/1B-L/P-G13-26/1500

## Mises en garde et sécurité

- Veiller à utiliser un appareillage électronique spécial
- 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.

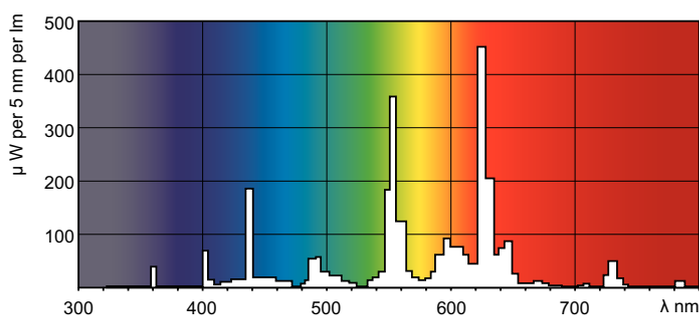
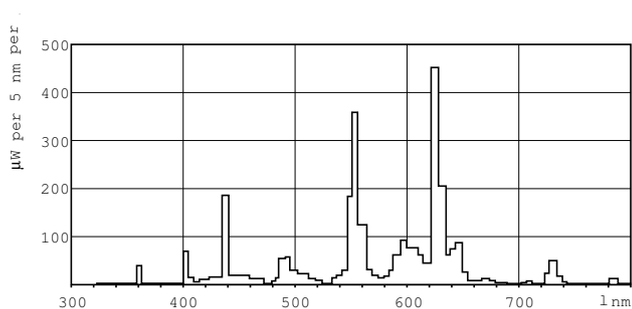
## Schéma dimensionnel



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D HF Super 80 50W/830 SLV/25	28 mm	1500,0 mm	1507,1 mm	1504,7 mm	1514,2 mm

## TL-D HF 50W/830

## Données photométriques



# MASTER TL-D HF Super 80

## Durée de vie

