



MASTER TL-D HF Super 80



MASTER TL-D HF Super 80 50W/840 SLV/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.

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.

Données du produit

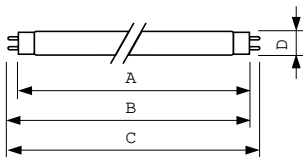
Informations générales		Fonctionnement et électricité	
Culot	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]	Consommation électrique	50,0 W
Référence de mesure de flux	Sphere	Courant lampe (nom.)	0,355 A
Données techniques de l'éclairage		Commandes et gradation	
Code couleur	840 [CCT of 4000K]	Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Flux lumineux	5.000 lm	Mécanique et boîtier	
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)	Forme de la lampe	T8
Coordonnée chromatique X	0,38	Approbation et application	
Coordonnée chromatique Y	0,38	Classe d'efficacité énergétique	F
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Taux de mercure (Hg) (nom.)	1,7 mg
Efficacité lumineuse (nominale)	100 lm/W	Consommation d'énergie kWh/1 000 h	50 kWh
Indice de rendu de couleur (IRC)	81		

MASTER TL-D HF Super 80

Número d'enregistrement EPREL	423439
Données du produit	
Nom du produit de la commande	MASTER TL-D HF Super 80 50W/840 SLV/25
Nom de produit complet	MASTER TL-D HF Super 80 50W/840 SLV/25
Code EOC	871150063159640
Code de commande	8711500631596
Code 12NC	927925084014

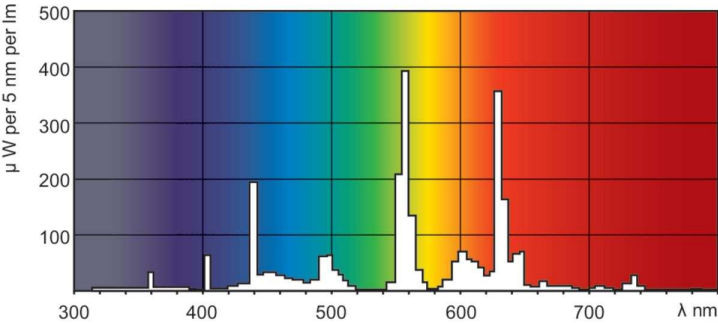
Code de commande local	TLD50WHF840
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8711500631596
Conditionnement par carton	25
Codes EAN/UPC – Boîte	8711500631602

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D HF Super 80 50W/840 SLV/25	28 mm	1.500,0 mm	1.507,1 mm	1.504,7 mm	1.514,2 mm

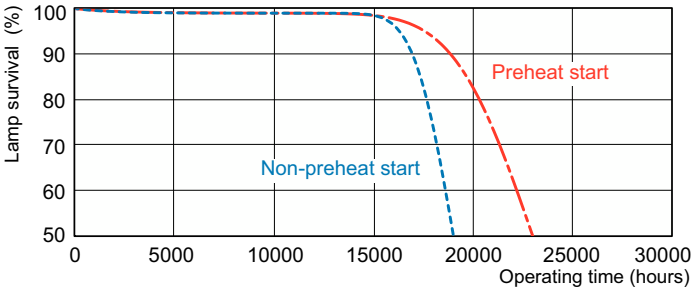
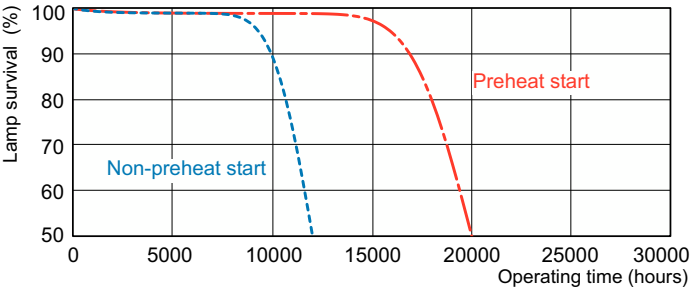
Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour – MASTER TL-D HF Super 80 50W/840 SLV/25

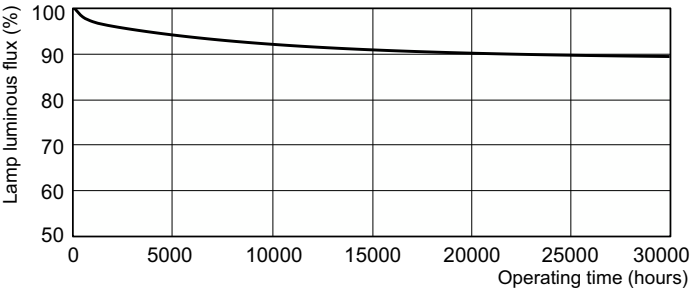
MASTER TL-D HF Super 80

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D HF Super 80 50W/840 SLV/25

Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D HF Super 80 50W/840 SLV/25



Lumen Maintenance Diagram - MASTER TL-D HF Super 80 50W/840 SLV/25

