



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.

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

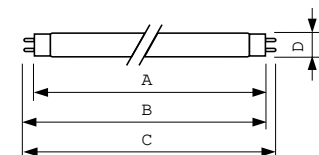
Informations générales		Commandes et gradation	
Culot	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]	Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Données techniques de l'éclairage		Mécanique et boîtier	
Code couleur	830 [CCT of 3000K]	Forme de la lampe	T8 [26 mm (T8)]
Flux lumineux	5 000 lm	Approbation et application	
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)	Taux de mercure (Hg) (nom.)	2,0 mg
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K	Consommation d'énergie kWh/1 000 h	58 kWh
Efficacité lumineuse (nominale)	100 lm/W	Données du produit	
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80	Nom du produit de la commande	MASTER TL-D HF Super 80 50W/830 SLV/25
Fonctionnement et électricité		Nom de produit complet	MASTER TL-D HF Super 80 50W/830 1SL/25
Consommation électrique	50,0 W	Code EOC	871150063156540
Courant lampe (nom.)	0,355 A	Code de commande	63156540

MASTER TL-D HF Super 80

Code 12NC	927925083014
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8711500631565
Conditionnement par carton	25

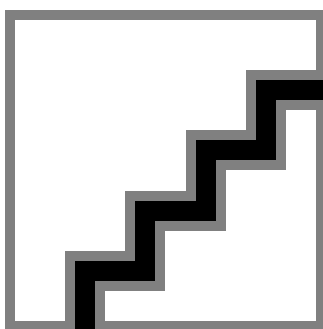
Codes EAN/UPC – Boîte	8711500631572
-----------------------	---------------

Schéma dimensionnel



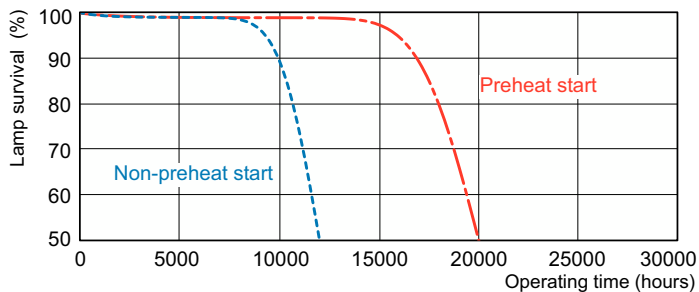
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D HF Super 80 50W/830 SLV/25	28 mm	1 500,0 mm	1 507,1 mm	1 504,7 mm	1 514,2 mm

Données photométriques

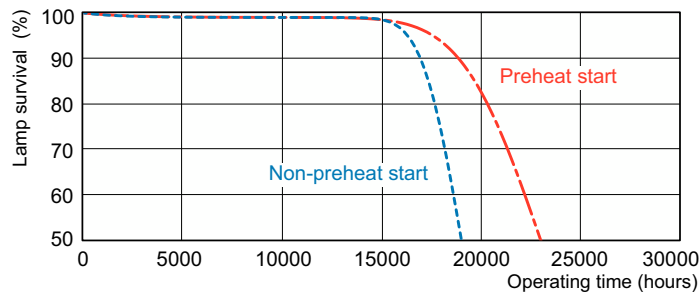


Spectral Power Distribution Colour - MASTER TL-D HF Super 80 50W/830 SLV/25

Durée de vie



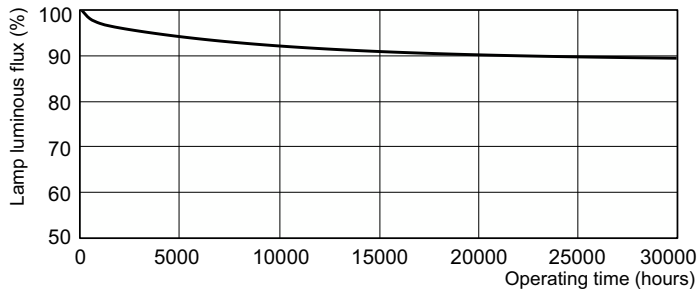
Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D HF Super 80 50W/830 SLV/25



Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D HF Super 80 50W/830 SLV/25

MASTER TL-D HF Super 80

Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - MASTER TL-D HF Super 80 50W/830
SLV/25

