



MASTER TL-D Super 80



MASTER TL-D Super 80 58W/835 1SL/25

La lampe MASTER TL-D Super 80 fournit plus de lumens par watt et un meilleur rendu des couleurs que les couleurs TL-D standard. De plus, son taux de mercure est bas. La lampe peut fonctionner dans des luminaires TL-D existants.

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.

Données du produit

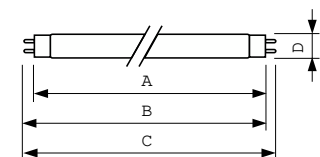
Informations générales		Courant lampe (nom.)	
Culot	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]		0,670 A
Référence de mesure de flux	Sphere	Commandes et gradation	
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	15 000 h	Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Données techniques de l'éclairage		Mécanique et boîtier	
Code couleur	835 [CCT of 3500K]	Forme de la lampe	T8
Flux lumineux	5 240 lm	Approbation et application	
Efficacité lumineuse (nominale)	90 lm/W	Classe d'efficacité énergétique	G
Désignation de la couleur	Blanc (WH)	Taux de mercure (Hg) (nom.)	1,7 mg
Coordonnée chromatique X	0,409	Consommation d'énergie kWh/1 000 h	60 kWh
Coordonnée chromatique Y	0,394	Numéro d'enregistrement EPREL	423396
Température de couleur corrélée (nom.)	3500 K	Données du produit	
Indice de rendu de couleur (IRC)	81	Nom du produit de la commande	MASTER TL-D Super 80 58W/835 1SL/25
Fonctionnement et électricité		Nom de produit complet	MASTER TL-D Super 80 58W/835 1SL/25
Consommation électrique	59,4 W		

MASTER TL-D Super 80

Code EOC	871150063216640
Code de commande	63216640
Code 12NC	927922083523
Code de commande local	6013156
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	167,000 g

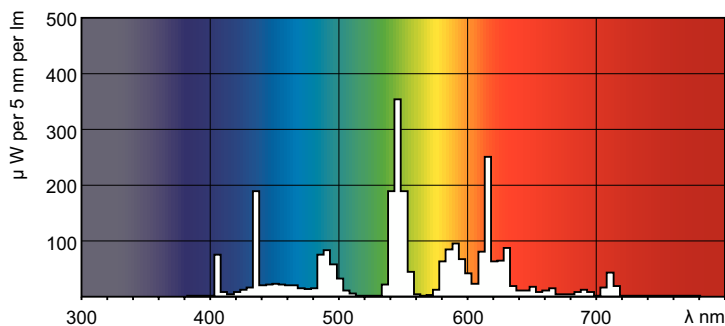
Code EAN – Produit/Boîte	8711500632166
Conditionnement par carton	25
Codes EAN/UPC – Boîte	8711500643490

Schéma dimensionnel



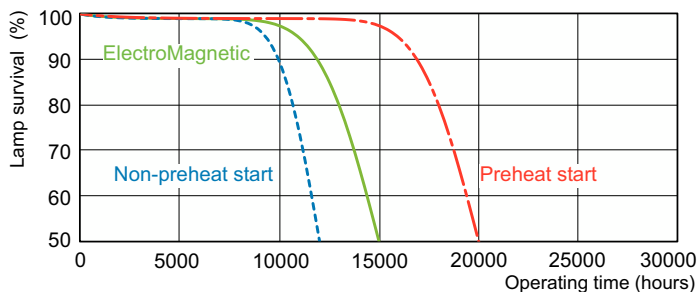
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Super 80 58W/835 1SL/25	28 mm	1 500,0 mm	1 507,1 mm	1 504,7 mm	1 514,2 mm

Données photométriques

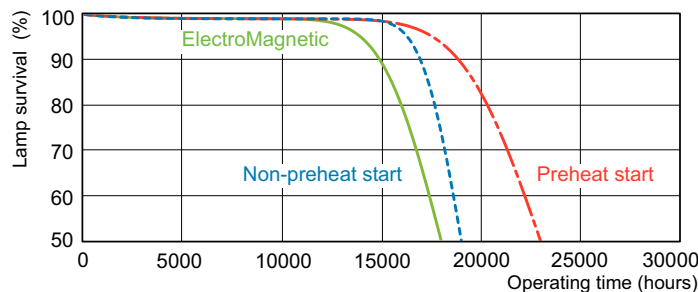


Spectral Power Distribution Colour - MASTER TL-D Super 80 58W/835 1SL/25

Durée de vie



Life expectancy diagram - 3 hour cycle



Life expectancy diagram - 12 hour cycle

MASTER TL-D Super 80

Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - MASTER TL-D Super 80 58W/835 1SL/25

