



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

Caractéristiques générales	
Référence de mesure de flux	Sphere
Culot	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]

Photométries et colorimétries	
Code couleur	835 [CCT of 3500K]
Flux lumineux	5 240 lm
Désignation de la couleur	Blanc (WH)
Coordonnée chromatique X	0,409
Coordonnée chromatique Y	0,394
Température de couleur corrélée (nom.)	3500 K
Efficacité lumineuse (nominale)	90 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	81

Caractéristiques électriques	
Consommation électrique	59,4 W

Courant lampe (nom.)	0,670 A
----------------------	---------

Gestion et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui

Matériaux et finitions	
Forme de la lampe	T8 [26 mm (T8)]

Normes et recommandations	
Classe d'efficacité énergétique	G
Taux de mercure (Hg) (nom.)	1,7 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	60 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	423396

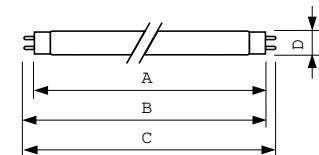
Données logistiques	
Code EOC	871150063216640
Nom du produit de la commande	MASTER TL-D Super 80 58W/835 1SL/25

MASTER TL-D Super 80

Code de commande	63216640
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	25
Code 12NC	927922083523

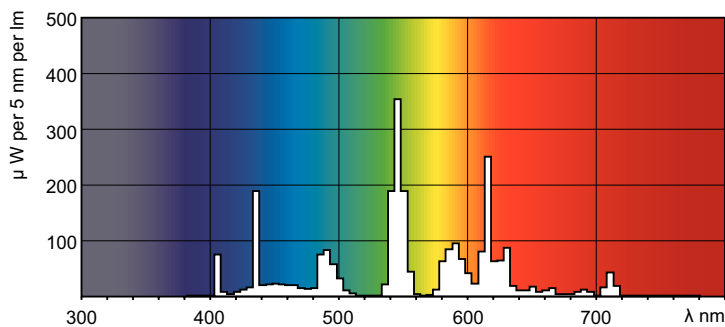
Nom de produit complet	MASTER TL-D Super 80 58W/835 1SL/25
Codes EAN/UPC - Boîte	8711500643490

Schéma dimensionnel



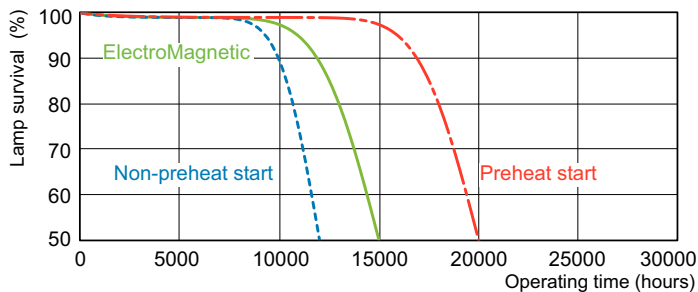
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Super 80 58W/835 1SL/25	28 mm	1500,0 mm	1507,1 mm	1504,7 mm	1514,2 mm

Données photométriques

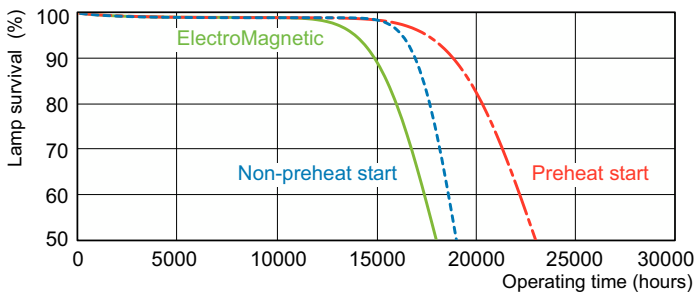


Spectral Power Distribution Colour - MASTER TL-D Super 80 58W/835 1SL/25

Durée de vie



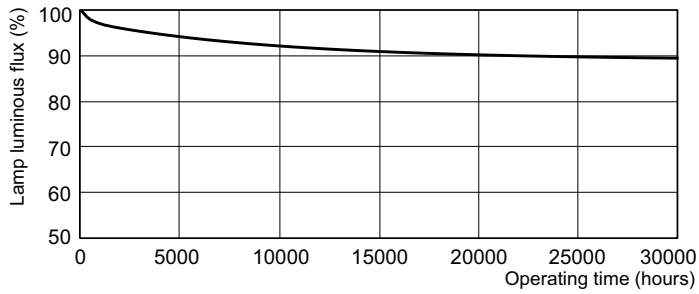
Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D Super 80 58W/835 1SL/25



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

MASTER TL-D Super 80

Durée de vie



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

