



MASTER TL-D Super 80



MASTER TL-D Super 80 15W/827 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

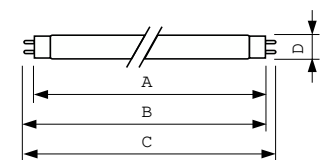
Informations générales		Courant lampe (nom.)	
Culot	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]		0,340 A
Référence de mesure de flux	Sphere	Commandes et gradation	
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	15 000 h	Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Données techniques de l'éclairage		Mécanique et boîtier	
Code couleur	827 [CCT of 2700K]	Forme de la lampe	T8
Flux lumineux	1 000 lm	Approbation et application	
Efficacité lumineuse (nominale)	67 lm/W	Classe d'efficacité énergétique	G
Désignation de la couleur	Blanc incandescent	Taux de mercure (Hg) (nom.)	1,7 mg
Coordonnée chromatique X	0,463	Consommation d'énergie kWh/1 000 h	16 kWh
Coordonnée chromatique Y	0,42	Numéro d'enregistrement EPREL	423405
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K	Données du produit	
Indice de rendu de couleur (IRC)	82	Nom du produit de la commande	MASTER TL-D Super 80 15W/827 SLV/25
Fonctionnement et électricité		Nom de produit complet	MASTER TL-D Super 80 15W/827 1SL/25
Consommation électrique	15,5 W		

MASTER TL-D Super 80

Code EOC	871150070278440
Code de commande	70278440
Code 12NC	927922282714
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	56,570 g

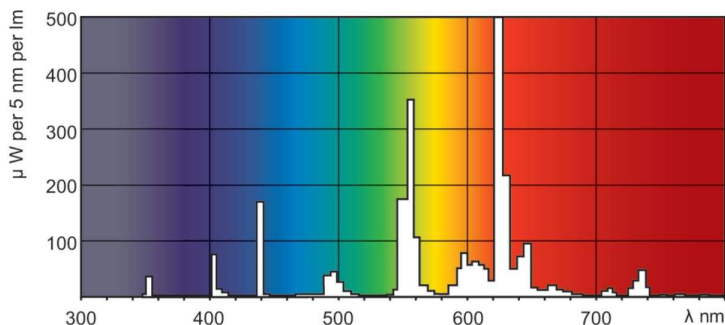
Code EAN – Produit/Boîte	8711500702784
Conditionnement par carton	25
Codes EAN/UPC – Boîte	8711500722287

Schéma dimensionnel



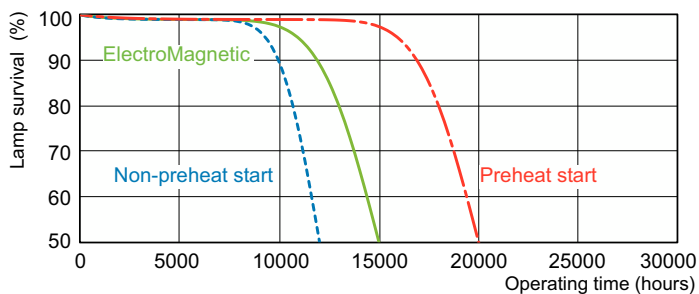
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Super 80 15W/827 SLV/25	28 mm	437,4 mm	444,5 mm	442,1 mm	451,6 mm

Données photométriques

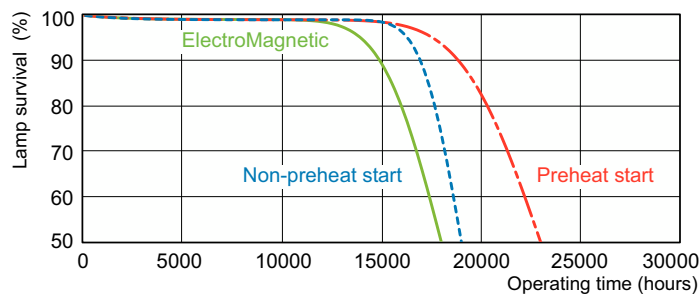


Spectral Power Distribution Colour - MASTER TL-D Super 80 15W/827 SLV/25

Durée de vie



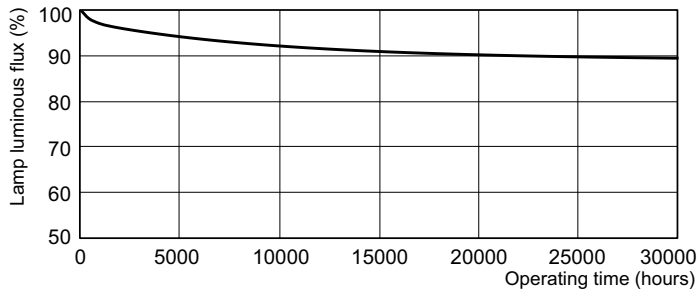
Life expectancy diagram - 3 hour cycle



Life expectancy diagram - 12 hour cycle

MASTER TL-D Super 80

Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - MASTER TL-D Super 80 15W/827 SLV/25

