



# MASTER TL-D Super 80



## MASTER TL-D Super 80 18W/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

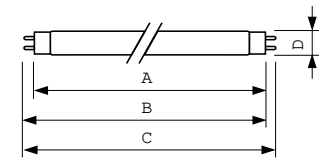
Informations générales		Courant lampe (nom.)	
Culot	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]		0,360 A
Référence de mesure de flux	Sphere	Commandes et gradation	
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	15 000 h	Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Données techniques de l'éclairage		Mécanique et boîtier	
Code couleur	835 [CCT of 3500K]	Forme de la lampe	T8 [26 mm (T8)]
Flux lumineux	1 350 lm	Approbation et application	
Désignation de la couleur	Blanc (WH)	Classe d'efficacité énergétique	G
Coordonnée chromatique X	0,409	Taux de mercure (Hg) (nom.)	1,7 mg
Coordonnée chromatique Y	0,394	Consommation d'énergie kWh/1 000 h	19 kWh
Température de couleur corrélée (nom.)	3500 K	Numéro d'enregistrement EPREL	423362
Efficacité lumineuse (nominale)	75 lm/W	Données du produit	
Indice de rendu de couleur (IRC)	82	Nom du produit de la commande	MASTER TL-D Super 80 18W/835 1SL/25
Fonctionnement et électricité		Nom de produit complet	MASTER TL-D Super 80 18W/835 1SL/25
Consommation électrique	18,2 W		

# MASTER TL-D Super 80

Code EOC	871150063168840
Code de commande	63168840
Code 12NC	927920083523
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8711500631688

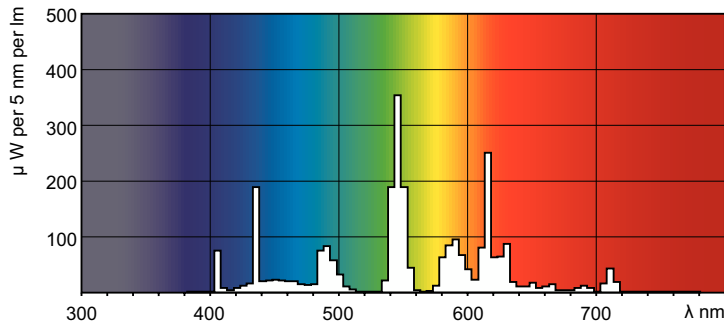
Conditionnement par carton	25
Codes EAN/UPC – Boîte	8711500643506

## Schéma dimensionnel



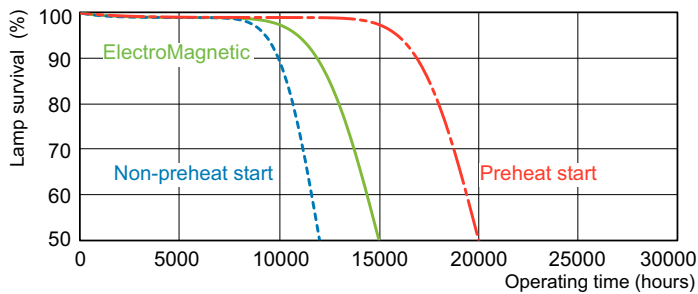
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Super 80 18W/835 1SL/25	28 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604 mm

## Données photométriques

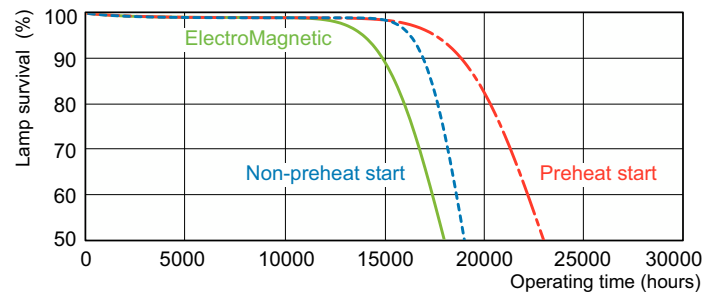


Spectral Power Distribution Colour - MASTER TL-D Super 80 18W/835 1SL/25

## Durée de vie



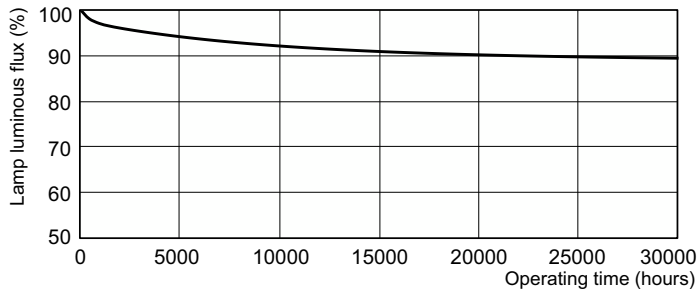
Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D Super 80 18W/835 1SL/25



Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D Super 80 18W/835 1SL/25

# MASTER TL-D Super 80

## Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - MASTER TL-D Super 80 18W/835 1SL/25

