



# MASTER TL-D Super 80



## MASTER TL-D Super 80 38W/830 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	
Culot	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Référence de mesure de flux	Sphere
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	15 000 h

Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	830 [CCT of 3000K]
Flux lumineux	3 300 lm
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)
Coordonnée chromatique X	0,44
Coordonnée chromatique Y	0,403
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	88 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	82

Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	38,2 W

Courant lampe (nom.)	0,430 A
----------------------	---------

Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui

Mécanique et boîtier	
Forme de la lampe	T8

Approbation et application	
Classe d'efficacité énergétique	G
Taux de mercure (Hg) (nom.)	1,7 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	39 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	423432

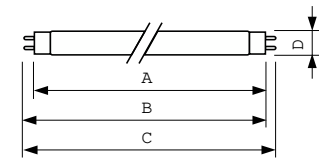
Données du produit	
Nom du produit de la commande	MASTER TL-D Super 80 38W/830 SLV/25
Nom de produit complet	MASTER TL-D Super 80 38W/830 1SL/25

# MASTER TL-D Super 80

Code EOC	871150055880040
Code de commande	55880040
Code 12NC	927923583014
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8711500558800

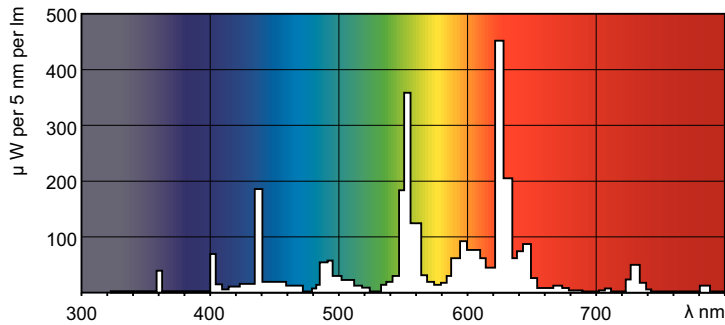
Conditionnement par carton	25
Codes EAN/UPC – Boîte	8711500558817

## Schéma dimensionnel



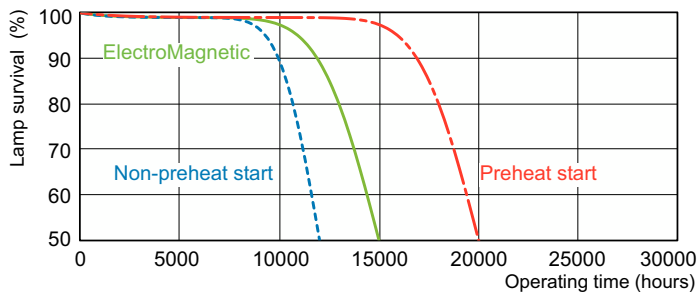
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Super 80 38W/830 SLV/25	28 mm	1 047,0 mm	1 054,1 mm	1 051,7 mm	1 061,2 mm

## Données photométriques

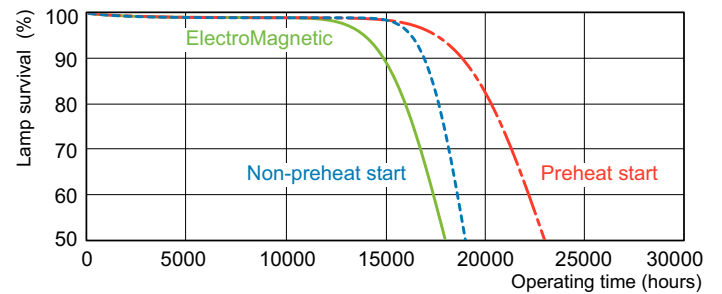


Spectral Power Distribution Colour - MASTER TL-D Super 80 38W/830 SLV/25

## Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D Super 80 38W/830 SLV/25



Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D Super 80 38W/830 SLV/25

# MASTER TL-D Super 80

## Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - MASTER TL-D Super 80 38W/830 SLV/25

