



MASTER TL-D Super 80



MASTER TL-D SUPER 80 18W/830 UNP/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	1 350 lm
Efficacité lumineuse (nominale)	75 lm/W
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)
Coordonnée chromatique X	0,44
Coordonnée chromatique Y	0,403
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Indice de rendu de couleur (IRC)	82

Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	18,2 W

Courant lampe (nom.)	0,360 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	19 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	423361

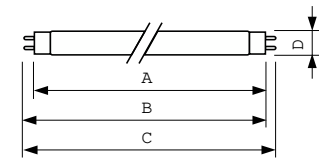
Données du produit	
Nom du produit de la commande	MASTER TL-D Super 80 18W/830 UNP/25
Nom de produit complet	MASTER TL-D SUPER 80 18W/830 UNP/25

MASTER TL-D Super 80

Code EOC	871150061054640
Code de commande	61054640
Code 12NC	927920083069
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	71,000 g

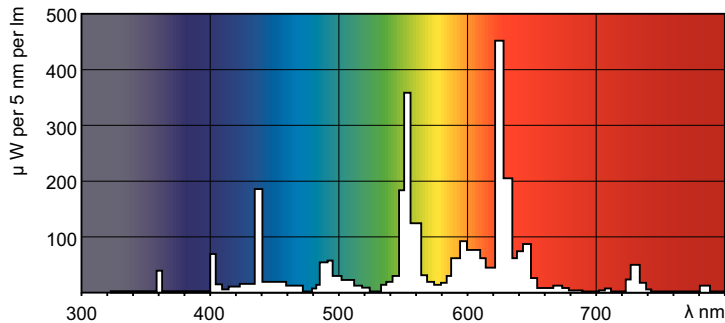
Code EAN – Produit/Boîte	8711500610546
Conditionnement par carton	25
Codes EAN/UPC – Boîte	8711500632432

Schéma dimensionnel



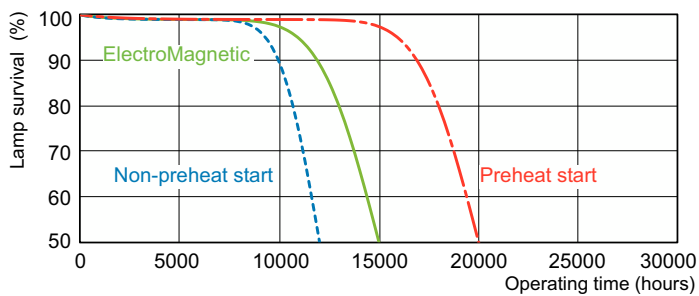
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Super 80 18W/830 UNP/25	28 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604 mm

Données photométriques

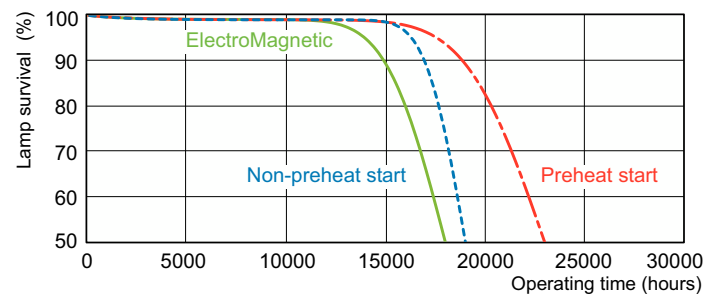


Spectral Power Distribution Colour - MASTER TL-D Super 80 18W/830 UNP/25

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 18W/830 UNP/25

