



MASTER TL-D Super 80



MASTER TL-D SUPER 80 58W/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	5 240 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)	90 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	82

Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	59,4 W

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

Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui

Mécanique et boîtier	
Forme de la lampe	T8 [26 mm (T8)]

Approbation et application	
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	423395

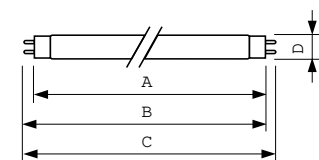
Données du produit	
Nom du produit de la commande	MASTER TL-D Super 80 58W/830 UNP/25
Nom de produit complet	MASTER TL-D SUPER 80 58W/830 UNP/25

MASTER TL-D Super 80

Code EOC	871150061019540
Code de commande	61019540
Code 12NC	927922083069
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8711500610195

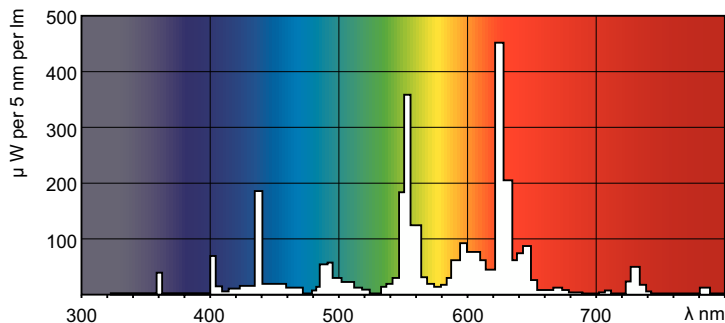
Conditionnement par carton	25
Codes EAN/UPC – Boîte	8711500632517

Schéma dimensionnel



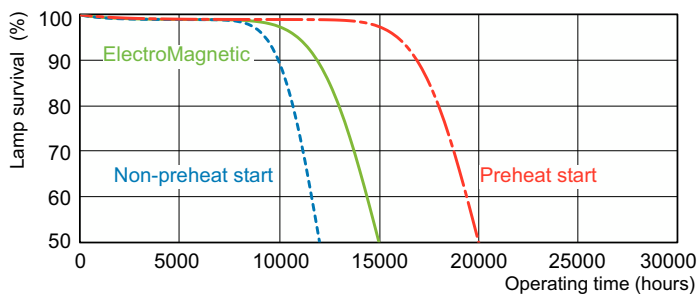
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Super 80 58W/830 UNP/25	28 mm	1 500,0 mm	1 507,1 mm	1 504,7 mm	1 514,2 mm

Données photométriques

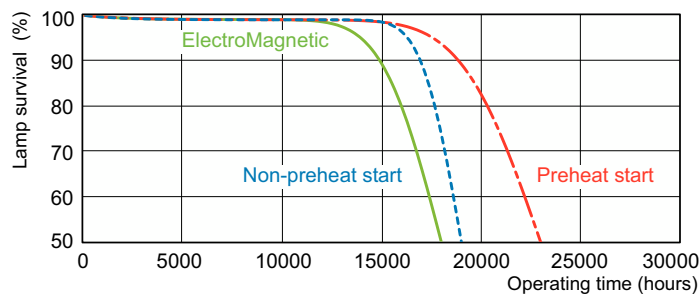


Spectral Power Distribution Colour - MASTER TL-D Super 80 58W/830 UNP/25

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D Super 80 58W/830 UNP/25



Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D Super 80 58W/830 UNP/25

MASTER TL-D Super 80

Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - MASTER TL-D Super 80 58W/830 UNP/25

