



MASTER TL-D Super 80



MASTER TL-D Super 80 1m 36W/840 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	840 [CCT of 4000K]
Flux lumineux	3 100 lm
Efficacité lumineuse (nominale)	86 lm/W
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)
Coordonnée chromatique X	0,38
Coordonnée chromatique Y	0,38
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Indice de rendu de couleur (IRC)	80

Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	36,6 W

Courant lampe (nom.)	0,560 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	37 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	423418

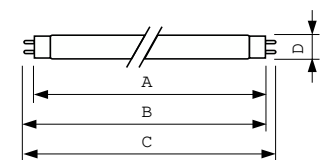
Données du produit	
Nom du produit de la commande	MASTER TL-D Super 80 1m 36W/840 SLV/25
Nom de produit complet	MASTER TL-D Super 80 1m 36W/840 1SL/25

MASTER TL-D Super 80

Code EOC	871150055877040
Code de commande	55877040
Code 12NC	927923084014
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	120,000 g

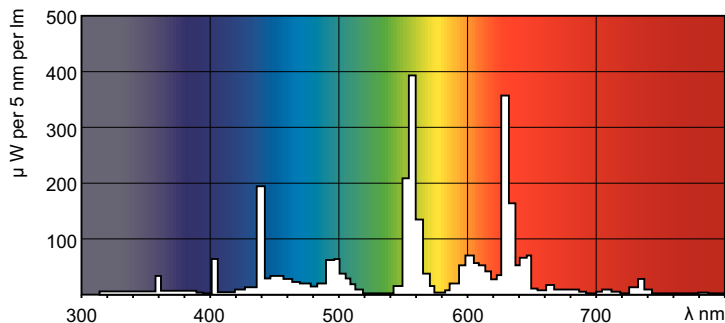
Code EAN – Produit/Boîte	8711500558770
Conditionnement par carton	25
Codes EAN/UPC – Boîte	8711500558787

Schéma dimensionnel



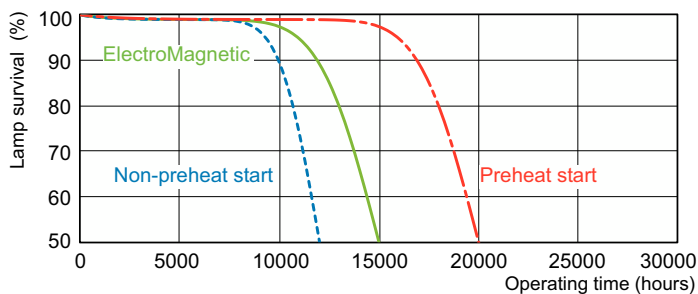
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Super 80 1m 36W/840 SLV/25	28 mm	970,0 mm	977,1 mm	974,7 mm	984,2 mm

Données photométriques

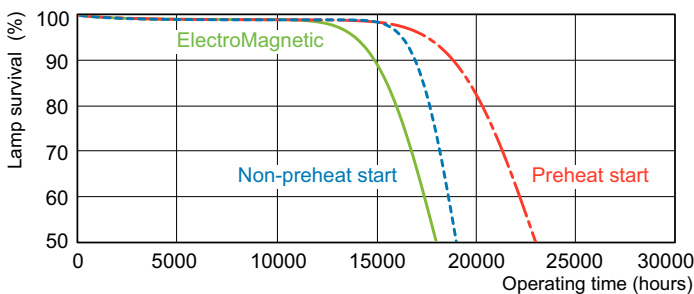


Spectral Power Distribution Colour - MASTER TL-D Super 80 1m 36W/840 SLV/25

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 1m 36W/840
SLV/25

