



MASTER TL Mini Super 80

MASTER TL Mini Super 80 8W/827 1FM/10X25CC

Cette lampe miniature TL (diamètre de tube de 16 mm) est une lampe de dimensions réduites, qui permet une miniaturisation du système et offre la possibilité d'un fonctionnement sur une alimentation CC à basse tension. Idéale pour les applications requérant un meilleur rendu des couleurs et une efficacité accrue (par rapport aux couleurs standard) et où l'espace est limité, tels que les halls, l'éclairage des escaliers dans les immeubles d'appartements, l'éclairage intégré au mobilier, l'éclairage des miroirs et des placards, l'éclairage de secours et des enseignes.

Données du produit

Caractéristiques générales		Indice de rendu des couleurs (nom.)	
Culot	G5 [G5]	82	
Durée de vie à 10% de mortalité (nom.)	5000 h	Caractéristiques électriques	
Durée de vie moyenne (nom.)	10000 h	Puissance (valeur nominale)	7.1 W
Durée de vie 50 % de défaillances ballast à réchauffage des électrodes (nom.)	10000 h	Courant lampe (nom.)	0.145 A
Photométries et Colorimétries		Tension (nom.)	56 V
Code couleur	827 [CCT de 2700 K]	Gestion et gradation	
Flux lumineux (nom.)	470 lm	Intensité réglable	Oui
Couleur	Blanc incandescent	Normes et recommandations	
Maintien du flux lumineux 10 000 h (nom.)	71 %	Classe énergétique	A
Flux lumineux à 2 000 h (nom.)	85 %	Taux de mercure (Hg) (nom.)	3.0 mg
Flux lumineux à 5 000 h (nom.)	77 %	Consommation d'énergie kWh/1 000 h	8 kWh
Température de couleur proximale (nom.)	2700 K		
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	59 lm/W		

MASTER TL Mini Super 80

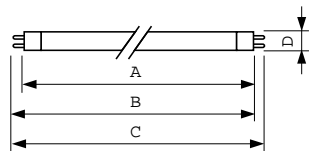
Données logistiques	
Code de produit complet	871150070474027
Désignation Produit	MASTER TL Mini Super 80 8W/827 FAM/10X25BOX
Code barre produit (EAN)	8711500704740
Code de commande	70474027
Local Code	6010024

Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	250
Code industriel (12NC)	928001008250
Poids net (pièce)	27.000 g
ILCOS Code	FD-8/27/1B-E-G5

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.

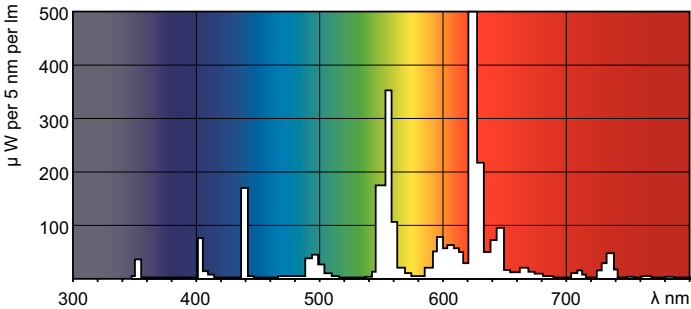
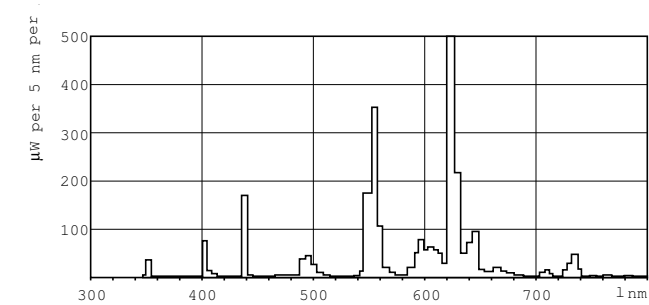
Schéma dimensionnel



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL Mini Super 80 8W/827 FAM/10X25BOX	16 mm	288.3 mm	295.4 mm	293.0 mm	302.5 mm

TL 8W/827

Données photométriques



MASTER TL Mini Super 80

