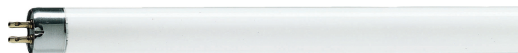


PHILIPS

Lighting



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

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

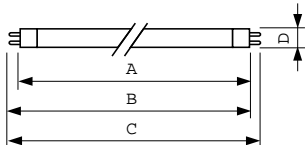
Unité d'emballage

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.

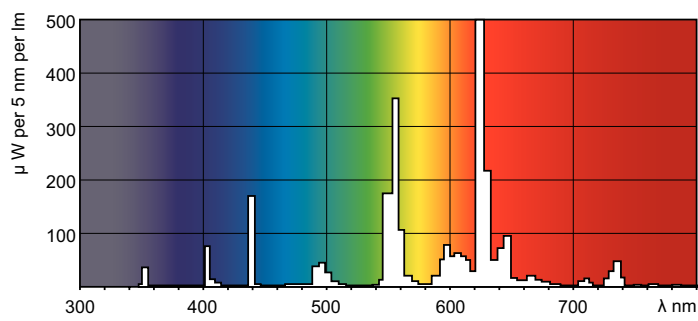
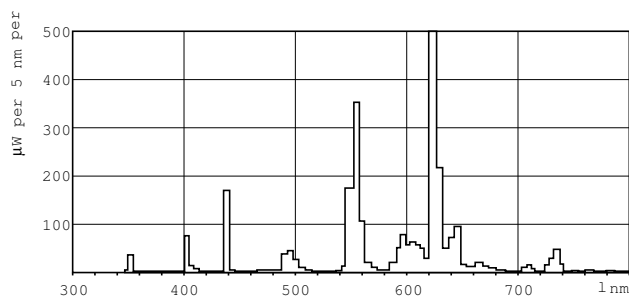
Schéma dimensionnel



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

