



# MASTER TL Mini Super 80

## MASTER TL Mini Super 80 13W/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.)	4000 h	Caractéristiques électriques	
Durée de vie moyenne (nom.)	8000 h	Puissance (valeur nominale)	13.0 W
Durée de vie 50 % de défaillances ballast à réchauffage des électrodes (nom.)	8000 h	Courant lampe (nom.)	0.170 A
		Tension (nom.)	90 V
Photométries et Colorimétries		Gestion et gradation	
Code couleur	827 [ CCT de 2700 K]	Intensité réglable	Oui
Flux lumineux (nom.)	1000 lm	Normes et recommandations	
Couleur	Blanc incandescent	Classe énergétique	A
Maintien du flux lumineux 10 000 h (nom.)	71 %	Taux de mercure (Hg) (nom.)	3.0 mg
Flux lumineux à 2 000 h (nom.)	90 %	Consommation d'énergie kWh/1 000 h	14 kWh
Flux lumineux à 5 000 h (nom.)	77 %		
Température de couleur proximale (nom.)	2700 K		
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	77 lm/W		

# MASTER TL Mini Super 80

## Données logistiques

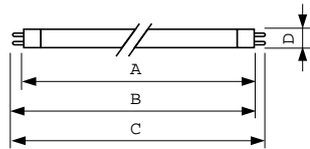
Code de produit complet	871150070476427
Désignation Produit	MASTER TL Mini Super 80 13W/827 FAM/10X25BOX
Code barre produit (EAN)	8711500704764
Code de commande	70476427
Local Code	6010025

Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	250
Code industriel (12NC)	928001508250
Poids net (pièce)	40.200 g
ILCOS Code	FD-13/27/1B-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.

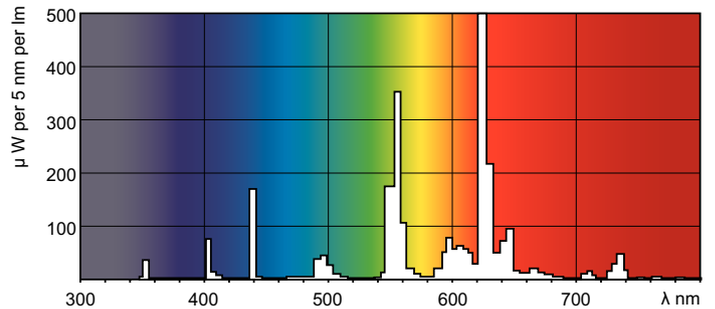
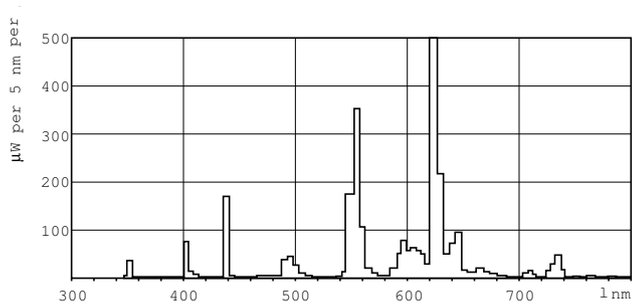
## Schéma dimensionnel



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL Mini Super 80 13W/827 FAM/10X25BOX	16 mm	516.9 mm	524.0 mm	521.6 mm	531.1 mm

## TL 13W/827

## Données photométriques



## MASTER TL Mini Super 80

