



# MASTER TL Mini Super 80

## MASTER TL Mini Super 80 13W/830 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		Caractéristiques électriques	
Culot	G5 [ G5]	Puissance (valeur nominale)	13.0 W
Durée de vie à 10% de mortalité (nom.)	4000 h	Courant lampe (nom.)	0,170 A
Durée de vie moyenne (nom.)	8000 h	Tension (nom.)	90 V
Durée de vie 50 % de défaillances ballast à réchauffage des électrodes (nom.)	8000 h		
Photométries et Colorimétries		Gestion et gradation	
Code couleur	830 [ CCT de 3000 K]	Intensité réglable	Oui
Flux lumineux (nom.)	1000 lm		
Couleur	Blanc chaud (WW)	Normes et recommandations	
Maintien du flux lumineux 10 000 h (nom.)	71 %	Classe énergétique	A
Flux lumineux à 2 000 h (nom.)	90 %	Taux de mercure (Hg) (nom.)	3,0 mg
Flux lumineux à 5 000 h (nom.)	77 %	Consommation d'énergie kWh/1 000 h	14 kWh
Température de couleur proximale (nom.)	3000 K		
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	77 lm/W	Données logistiques	
Indice de rendu des couleurs (nom.)	85	Code de produit complet	871150071681127
		Désignation Produit	MASTER TL Mini Super 80 13W/830 FAM/10X25BOX
		Code barre produit (EAN)	8711500716811

# MASTER TL Mini Super 80

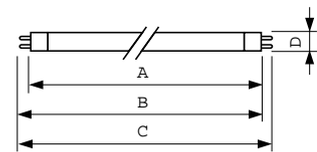
Code de commande	71681127
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	250
Code industriel (12NC)	928001508350

Poids net (pièce)	40,200 g
ILCOS Code	FD-13/30/1B-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/830 FAM/10X25BOX	16 mm	516,9 mm	524,0 mm	521,6 mm	531,1 mm

## TL 13W/830

## Données photométriques

