



# 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.

### 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

Caractéristiques générales			
Culot	G5 [ G5]	Flux lumineux à 2 000 h (nom.)	90 %
Durée de vie à 10% de mortalité (nom.)	4000 h	Flux lumineux à 5 000 h (nom.)	77 %
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	8000 h	Coordonnée trichromatique x (nom.)	0,463
Durée de vie 50 % de mortalité avec préchauffage (nom.)	8000 h	Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	0,42
Référence de mesure du flux	Sphere	Température de couleur proximale (nom.)	2700 K
		Efficacité lumineuse (valeur nominale)	77 lm/W
		Indice de rendu des couleurs (nom.)	82
Photométries et colorimétries		Caractéristiques électriques	
Code couleur	827 [ CCT de 2 700 K]	Puissance (valeur nominale)	13,1 W
Flux lumineux (nom.)	1000 lm	Courant lampe (nom.)	0,170 A
Couleur	Blanc incandescent	Tension (nom.)	90 V
Flux lumineux à 10 000 h (nom.)	71 %		

# MASTER TL Mini Super 80

## Gestion et gradation

avec gradation Oui

## Matériaux et finitions

Forme de l'ampoule T5 [ 16 mm (T5)]

## Normes et recommandations

Classe d'efficacité énergétique G

Taux de mercure (Hg) (max.) 2,5 mg

Taux de mercure (Hg) (nom.) 3,0 mg

Consommation d'énergie kWh/1 000 h 14 kWh

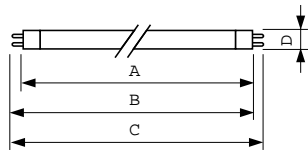
Numéro d'enregistrement EPREL 423501

## Données logistiques

Code de produit complet 871150070476427

Nom du produit de la commande	MASTER TL Mini Super 80 13W/827 FAM/10X25BOX
Code barre produit	8711500704764
Code de commande	70476427
Code de commande local	TL13W827
Numérateur - Quantité par kit	1
Description du code local calculé B2B	4922382
Conditionnement par carton	250
SAP - Matériaux	928001508250
Net Weight (Piece)	40,200 g
Code ILCOS	FD-13/27/1B-E-G5

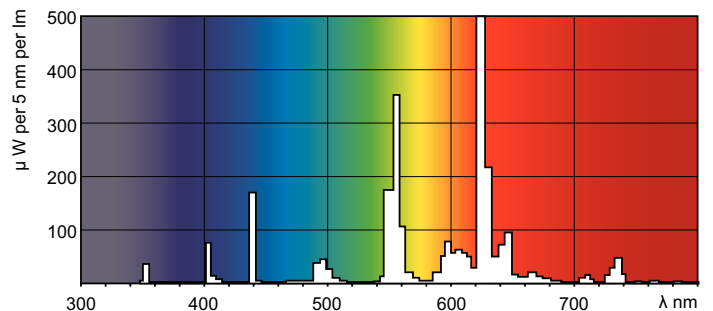
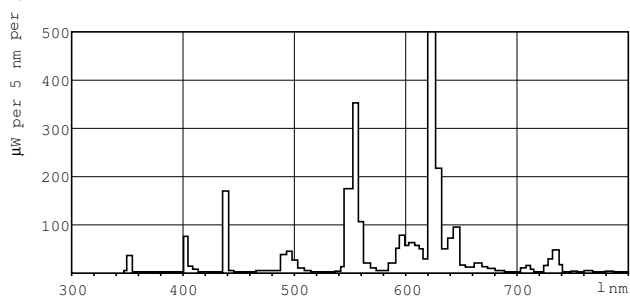
## Schéma dimensionnel



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

## MASTER TL Mini Super 80 13W/827 FAM/10X25BOX

## Données photométriques



## Couleur /827

## Couleur /827

## MASTER TL Mini Super 80

