



# MASTER TL Mini Super 80



## MASTER TL Mini Super 80 13W/830 FAM/10X25BOX

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]
Durée de vie à 10% de mortalité (nom.)	4000 h
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	8000 h
Durée de vie 50 % de mortalité avec préchauffage (nom.)	8000 h
Référence de mesure du flux	Sphere
<b>Photométries et Colorimétries</b>	
Code couleur	830 [ CCT de 3 000 K]
Flux lumineux (nom.)	1000 lm

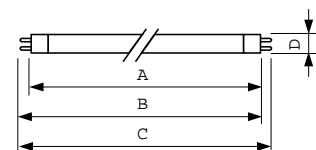
Couleur	Blanc chaud (WW)
Flux lumineux à 10 000 h (nom.)	71 %
Flux lumineux à 2 000 h (nom.)	90 %
Flux lumineux à 5 000 h (nom.)	77 %
Coordonnée trichromatique x (nom.)	0,44
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	0,403
Température de couleur proximale (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	77 lm/W
Indice de rendu des couleurs (nom.)	82

# MASTER TL Mini Super 80

Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	13,1 W
Courant lampe (nom.)	0,170 A
Tension (nom.)	90 V
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	423502
Données logistiques	
Code de produit complet	871150071681127
Nom du produit de la commande	MASTER TL Mini Super 80 13W/830 FAM/10X25BOX
Code barre produit	8711500716811
Code de commande	928001508350
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	250
SAP - Matériaux	928001508350
Poids net (pièce)	40,200 g
Code ILCOS	FD-13/30/1B-E-G5

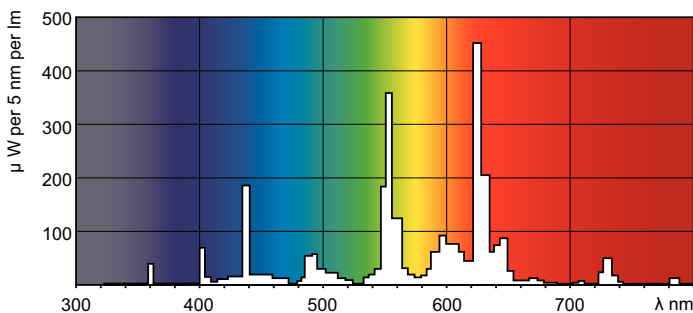
## Schéma dimensionnel



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

MASTER TL Mini Super 80 13W/830 FAM/10X25BOX

## Données photométriques



LDPB\_TL8MINI\_830-Spectral power distribution B/W

LDPO\_TL8MINI\_830-Spectral power distribution Colour

## MASTER TL Mini Super 80

