



# MASTER TL Mini Super 80



## MASTER TL Mini Super 80 8W/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.

### 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

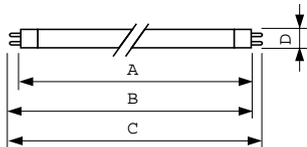
Caractéristiques générales			
Culot	G5 [ G5]	Flux lumineux à 2 000 h (nom.)	85 %
Durée de vie à 10% de mortalité (nom.)	5000 h	Flux lumineux à 5 000 h (nom.)	77 %
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	10000 h	Coordonnée trichromatique x (nom.)	0,44
Durée de vie 50 % de mortalité avec préchauffage (nom.)	10000 h	Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	0,403
Référence de mesure du flux	Sphere	Température de couleur proximale (nom.)	3000 K
		Efficacité lumineuse (valeur nominale)	59 lm/W
		Indice de rendu des couleurs (nom.)	82
Photométries et colorimétries		Caractéristiques électriques	
Code couleur	830 [ CCT de 3 000 K]	Puissance (valeur nominale)	7,1 W
Flux lumineux (nom.)	450 lm	Courant lampe (nom.)	0,145 A
Couleur	Blanc chaud (WW)	Tension (nom.)	56 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	8 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	423495
Données logistiques	
Code de produit complet	871150071638527

Nom du produit de la commande	MASTER TL Mini Super 80 8W/830 FAM/10X25BOX
Code barre produit	8711500716385
Code de commande	71638527
Code de commande local	6010038
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	250
SAP - Matériaux	928001008350
Poids net (pièce)	27,000 g
Code ILCOS	FD-8/30/1B-E-G5

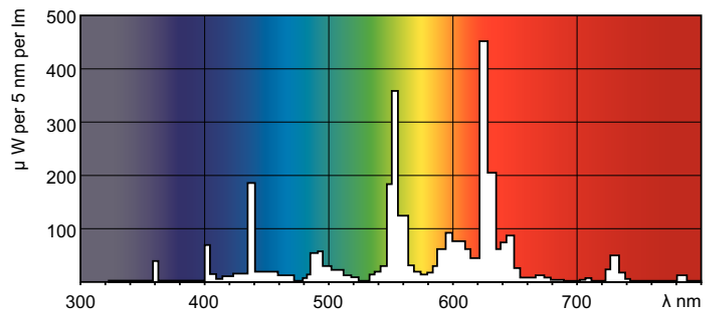
## Schéma dimensionnel



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL Mini Super 80 8W/830 FAM/ 10X25BOX	16 mm	288,3 mm	295,4 mm	293,0 mm	302,5 mm

MASTER TL Mini Super 80 8W/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

