



MASTER TL Mini Super 80



MASTER TL Mini Super 80 13W/840 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

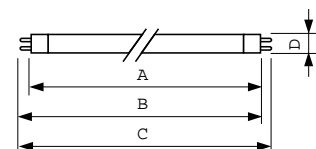
Caractéristiques générales		Flux lumineux à 2 000 h (nom.)		90 %
Culot	G5 [G5]	Flux lumineux à 5 000 h (nom.)		77 %
Durée de vie à 10% de mortalité (nom.)	4000 h	Coordonnée trichromatique x (nom.)		0,38
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	8000 h	Coordonnée de chromaticité Y (nom.)		0,38
Durée de vie 50 % de mortalité avec préchauffage (nom.)	8000 h	Température de couleur proximale (nom.)		4000 K
Référence de mesure du flux	Sphere	Efficacité lumineuse (valeur nominale)		77 lm/W
Photométries et colorimétries		Indice de rendu des couleurs (nom.)		82
Code couleur	840 [CCT de 4 000 K]	Caractéristiques électriques		
Flux lumineux (nom.)	1000 lm	Puissance (valeur nominale)		13,1 W
Couleur	Blanc brillant (CW)	Courant lampe (nom.)		0,170 A
Flux lumineux à 10 000 h (nom.)	71 %	Tension (nom.)		90 V

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	423503
Données logistiques	
Code de produit complet	871150071685927

Nom du produit de la commande	MASTER TL Mini Super 80 13W/840 FAM/10X25BOX
Code barre produit	8711500716859
Code de commande	71685927
Code de commande local	TL13W840
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	250
SAP - Matériaux	928001508450
Poids net (pièce)	40,200 g
Code ILCOS	FD-13/40/1B-E-G5

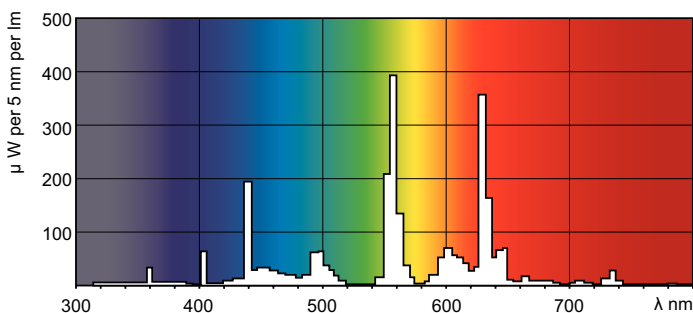
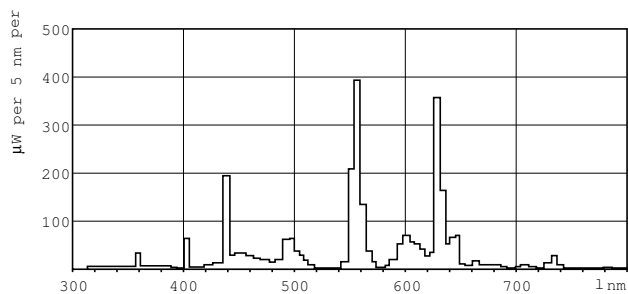
Schéma dimensionnel



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL Mini Super 80 13W/840 FAM/10X25BOX	16 mm	516,9 mm	524,0 mm	521,6 mm	531,1 mm

MASTER TL Mini Super 80 13W/840 FAM/10X25BOX

Données photométriques



Couleur /840

Couleur /840

MASTER TL Mini Super 80

