



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.

Données du produit

| Caractéristiques générales | | Indice de rendu des couleurs (nom.) | |
|---|----------------------|-------------------------------------|---------|
| Culot | G5 [G5] | | 82 |
| Durée de vie à 10% de mortalité (nom.) | 4000 h | Caractéristiques électriques | |
| Durée de vie moyenne (nom.) | 8000 h | Puissance (valeur nominale) | 13.0 W |
| Durée de vie 50 % de défaillances ballast à réchauffage des électrodes (nom.) | 8000 h | Courant lampe (nom.) | 0.170 A |
| | | Tension (nom.) | 90 V |
| Photométries et Colorimétries | | Gestion et gradation | |
| Code couleur | 827 [CCT de 2700 K] | Intensité réglable | Oui |
| Flux lumineux (nom.) | 1000 lm | Normes et recommandations | |
| Couleur | Blanc incandescent | Classe énergétique | A |
| Maintien du flux lumineux 10 000 h (nom.) | 71 % | Taux de mercure (Hg) (nom.) | 3.0 mg |
| Flux lumineux à 2 000 h (nom.) | 90 % | Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 14 kWh |
| Flux lumineux à 5 000 h (nom.) | 77 % | | |
| Température de couleur proximale (nom.) | 2700 K | | |
| Efficacité lumineuse (valeur nominale) | 77 lm/W | | |

MASTER TL Mini Super 80

Données logistiques

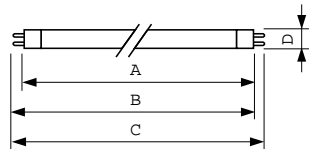
| | |
|--------------------------|---|
| Code de produit complet | 871150070476427 |
| Désignation Produit | MASTER TL Mini Super 80 13W/827 FAM/10X25BOX |
| Code barre produit (EAN) | 8711500704764 |
| Code de commande | 70476427 |
| Local Code | 6010025 |

| | |
|----------------------------|------------------|
| Unité d'emballage | 1 |
| Conditionnement par carton | 250 |
| Code industriel (12NC) | 928001508250 |
| Poids net (pièce) | 40.200 g |
| ILCOS Code | FD-13/27/1B-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.

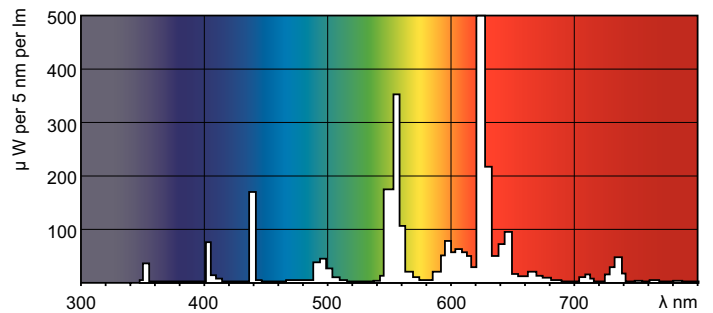
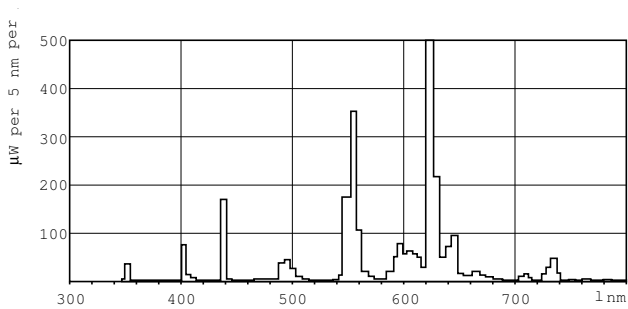
Schéma dimensionnel



| Product | D (max) | A (max) | B (max) | B (min) | C (max) |
|---|---------|----------|----------|----------|----------|
| MASTER TL Mini Super 80 13W/827 FAM/10X25BOX | 16 mm | 516.9 mm | 524.0 mm | 521.6 mm | 531.1 mm |

TL 13W/827

Données photométriques



MASTER TL Mini Super 80

