



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

| Informations générales | |
|---|--------------------|
| Culot | G5 |
| Référence de mesure de flux | Sphere |
| Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.) | 10 000 h |
| Données techniques de l'éclairage | |
| Code couleur | 830 [CCT of 3000K] |
| Flux lumineux | 450 lm |
| Désignation de la couleur | Blanc chaud (WW) |
| Coordonnée chromatique X | 0,44 |
| Coordonnée chromatique Y | 0,403 |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 3000 K |
| Efficacité lumineuse (nominale) | 59 lm/W |

| Indice de rendu de couleur (IRC) | 82 |
|------------------------------------|---------|
| Fonctionnement et électricité | |
| Consommation électrique | 7,1 W |
| Courant lampe (nom.) | 0,145 A |
| Tension (nom.) | 56 V |
| Tension (nom.) | 56 V |
| Commandes et gradation | |
| Variation de l'intensité lumineuse | Oui |

MASTER TL Mini Super 80

Mécanique et boîtier

Forme de la lampe T5

Approbation et application

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 du produit

Nom du produit de la commande MST TL Mini 8W/830 FAM/10X25BOX

Nom de produit complet MASTER TL Mini Super 80 8W/830 1FM/10X25CC

Code EOC 871150071638527

Code de commande 71638527

Code 12NC 928001008350

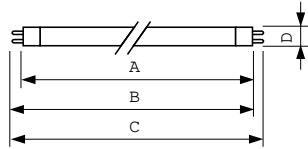
Quantité par pack 1

Code EAN – Produit/Boîte 8711500716385

Conditionnement par carton 250

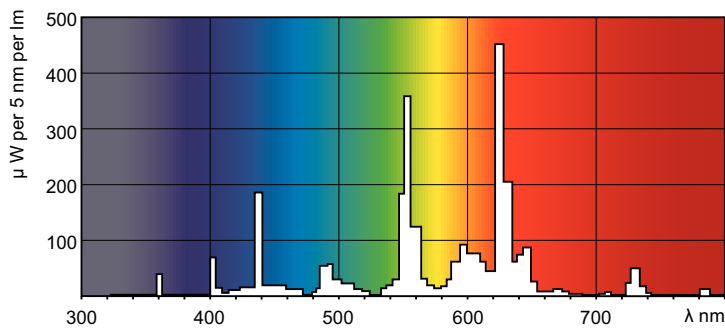
Codes EAN/UPC – Boîte 8711500716408

Schéma dimensionnel



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

Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - MST TL Mini 8W/830 FAM/10X25BOX

MASTER TL Mini Super 80

