



MASTER TL-D Super 80

MASTER TL-D Super 80 30W/827 1SL/25

La lampe MASTER TL-D Super 80 fournit plus de lumens par watt et un meilleur rendu des couleurs que les couleurs TL-D standard. De plus, son taux de mercure est bas. La lampe peut fonctionner dans des luminaires TL-D existants.

Données du produit

| Caractéristiques générales | |
|---|----------------------------------|
| Culot | G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent] |
| Durée de vie à 10% de mortalité (nom.) | 12000 h |
| Durée de vie moyenne (nom.) | 15000 h |
| Durée de vie 50 % de défaillances ballast à réchauffage des électrodes (nom.) | 20000 h |
| LSF 2000 h Rated | 99 % |
| LSF 4000 h Rated | 97 % |
| LSF 6000 h Rated | 96 % |
| LSF 8000 h Rated | 95 % |
| LSF 12000 h Rated | 89 % |
| LSF 16000 h Rated | 33 % |
| LSF 20000 h Rated | 2 % |

| | |
|-------------------------------------|------|
| Indice de rendu des couleurs (nom.) | >80 |
| Dépréciation à 2000 h | 96 % |
| LLMF 4000 h Rated | 95 % |
| Dépréciation à 5000 h | 94 % |
| LLMF 8000 h Rated | 93 % |
| LLMF 12000 h Rated | 92 % |
| LLMF 16000 h Rated | 91 % |
| LLMF 20000 h Rated | 90 % |

| Caractéristiques électriques | |
| --- | --- |
| Puissance (valeur nominale) | 30,0 W |
| Courant lampe (nom.) | 0,360 A |
| Températures | |
| --- | --- |
| Température de fonctionnement (nom.) | 25 °C |
| Gestion et gradation | |
| --- | --- |
| Intensité réglable | Oui |
| Normes et recommandations | |
| --- | --- |
| Classe énergétique | A |

| Photométries et Colorimétries | |
|---|----------------------|
| Code couleur | 827 [CCT de 2700 K] |
| Flux lumineux (nom.) | 2400 lm |
| Flux lumineux (nominal) (nom.) | 2400 lm |
| Couleur | Blanc incandescent |
| Température de couleur proximale (nom.) | 2700 K |
| Efficacité lumineuse (valeur nominale) | 80 lm/W |

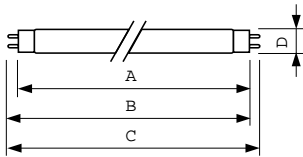
MASTER TL-D Super 80

| | |
|------------------------------------|--|
| Taux de mercure (Hg) (nom.) | 2,0 mg |
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 36 kWh |
| Données logistiques | |
| Code de produit complet | 871150063180040 |
| Désignation Produit | MASTER TL-D Super 80 30W/827 SLV/25 |
| Code barre produit (EAN) | 8711500631800 |
| Code de commande | 63180040 |

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Local Code | TLD30W827 |
| Unité d'emballage | 1 |
| Conditionnement par carton | 25 |
| Code industriel (12NC) | 927920582723 |
| Poids net (pièce) | 103,600 g |
| ILCOS Code | FD-30/27/1B-E-G13 |

Mises en garde et sécurité

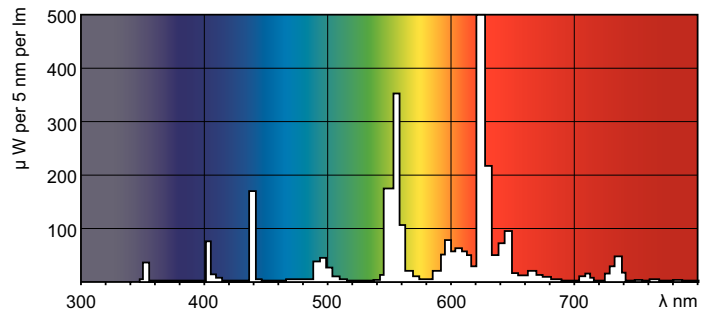
Schéma dimensionnel



| Product | D (max) | A (max) | B (max) | B (min) | C (max) |
|--|---------|----------|----------|----------|----------|
| MASTER TL-D Super 80 30W/827 SLV/25 | 28 mm | 894,6 mm | 901,7 mm | 899,3 mm | 908,8 mm |

TL-D 30W/827

Données photométriques



Couleur /827

Couleur /827

MASTER TL-D Super 80

Durée de vie



LDLE_TL-D8_0001-Life expectancy diagram

