



MASTER TL-D Super 80



MASTER TL-D Super 80 38W/830 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.

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 | G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent] |
| Référence de mesure de flux | Sphere |
| Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.) | 15 000 h |

| Données techniques de l'éclairage | |
|--|--------------------|
| Code couleur | 830 [CCT of 3000K] |
| Flux lumineux | 3 300 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) | 88 lm/W |
| Indice de rendu de couleur (IRC) | 82 |

| Fonctionnement et électricité | |
|-------------------------------|--------|
| Consommation électrique | 38,2 W |

| | |
|----------------------|---------|
| Courant lampe (nom.) | 0,430 A |
|----------------------|---------|

| Commandes et gradation | |
|------------------------------------|-----|
| Variation de l'intensité lumineuse | Oui |

| Mécanique et boîtier | |
|----------------------|-----------------|
| Forme de la lampe | T8 [26 mm (T8)] |

| Approbation et application | |
|------------------------------------|--------|
| Classe d'efficacité énergétique | G |
| Taux de mercure (Hg) (nom.) | 1,7 mg |
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 39 kWh |
| Numéro d'enregistrement EPREL | 423432 |

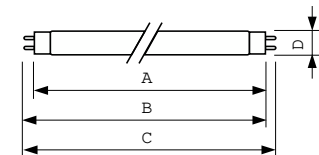
| Données du produit | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Code EOC | 871150055880040 |
| Nom du produit de la commande | MASTER TL-D Super 80 38W/830 SLV/25 |

MASTER TL-D Super 80

| | |
|----------------------------|--------------|
| Code de commande | 55880040 |
| Quantité par pack | 1 |
| Conditionnement par carton | 25 |
| Code 12NC | 927923583014 |

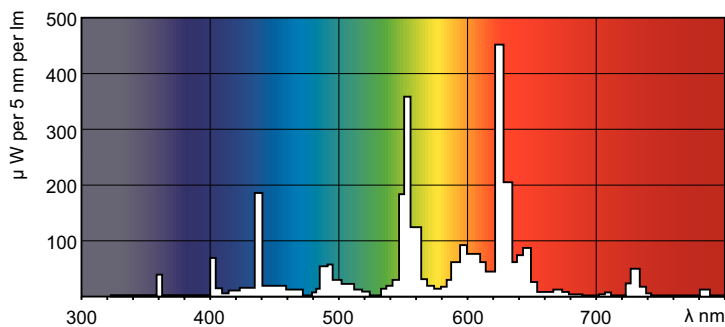
| | |
|------------------------|-------------------------------------|
| Nom de produit complet | MASTER TL-D Super 80 38W/830 1SL/25 |
| Codes EAN/UPC - Boîte | 8711500558817 |

Schéma dimensionnel



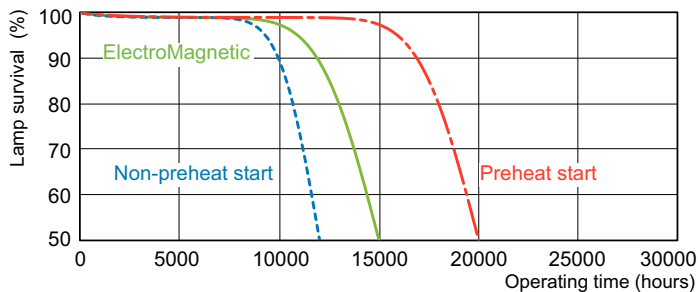
| Product | D (max) | A (max) | B (max) | B (min) | C (max) |
|-------------------------------------|---------|------------|------------|------------|------------|
| MASTER TL-D Super 80 38W/830 SLV/25 | 28 mm | 1 047,0 mm | 1 054,1 mm | 1 051,7 mm | 1 061,2 mm |

Données photométriques

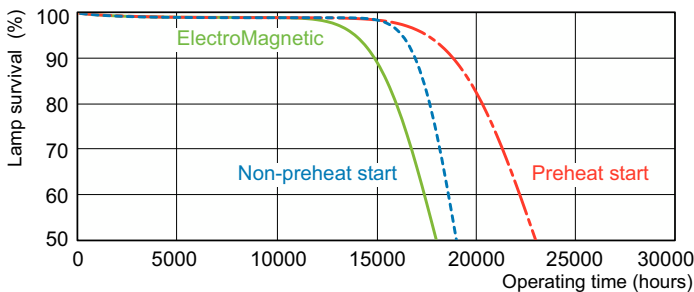


Spectral Power Distribution Colour - MASTER TL-D Super 80 38W/830 SLV/25

Durée de vie



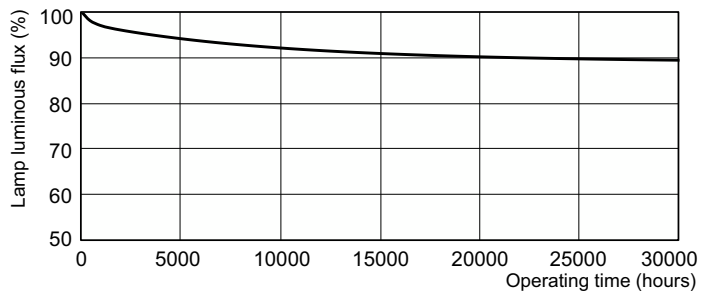
Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D Super 80 38W/830 SLV/25



Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D Super 80 38W/830 SLV/25

MASTER TL-D Super 80

Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - MASTER TL-D Super 80 38W/830 SLV/25

