



MASTER TL-D Secura

MASTER TL-D Secura 18W/830 1SL/25

Cette lampe TL-D est dotée d'une couche de protection qui retient le verre et les composants de la lampe au cas où celle-ci se casserait accidentellement. La lampe est aisément reconnaissable à son anneau bleu sur un culot. Les applications sont tous les endroits où les bris de verre peuvent entraver l'activité et influencer sur la sécurité des produits et des personnes, comme dans l'industrie alimentaire. La lampe est dotée d'un revêtement en téflon. Elle est conforme aux réglementations HACCP.

Mises en garde et sécurité

- Ne convient pas aux luminaires fermés (tel qu'indiqué par les deux anneaux bleus)
- Utilisation conseillée en combinaison avec un système de contrôle des lampes à arrêt automatique
- 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.
- Pour garantir l'intégrité de la couche de protection, il est fortement conseillé de remplacer les lampes Secura avant d'atteindre la fin de la durée de vie spécifiée de la lampe (à 50 % de mortalité et cycle d'allumage de 3 heures), sans la dépasser.

Données du produit

| Informations générales | | Indice de rendu de couleur (IRC) | |
|---|---------------------------------|------------------------------------|---------|
| Culot | G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent] | | 85 |
| Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.) | 15'000 h | Fonctionnement et électricité | |
| | | Consommation électrique | 18.0 W |
| | | Courant lampe (nom.) | 0.360 A |
| Données techniques de l'éclairage | | Commandes et gradation | |
| Code couleur | 830 [CCT of 3000K] | Variation de l'intensité lumineuse | Oui |
| Flux lumineux | 1'300 lm | | |
| Désignation de la couleur | Blanc chaud (WW) | | |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 3000 K | | |
| Efficacité lumineuse (nominale) | 72 lm/W | | |

MASTER TL-D Secura

Mécanique et boîtier

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

Approbation et application

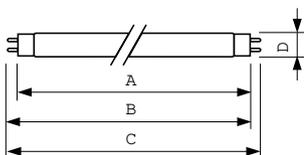
| | |
|------------------------------------|--------|
| Taux de mercure (Hg) (nom.) | 2.0 mg |
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 22 kWh |

Données du produit

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Nom du produit de la commande | MASTER TL-D Secura 18W/830 SLV/25 |
| Nom de produit complet | MASTER TL-D Secura 18W/830 1SL/25 |

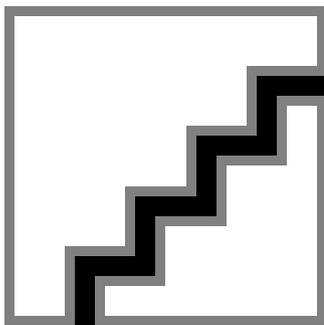
| | |
|----------------------------|-----------------|
| Code EOC | 871150064006240 |
| Code de commande | 64006240 |
| Code 12NC | 927920483076 |
| Quantité par pack | 1 |
| Code EAN – Produit/Boîte | 8711500640062 |
| Conditionnement par carton | 25 |
| Codes EAN/UPC – Boîte | 8711500640079 |

Schéma dimensionnel



| Product | D (max) | A (max) | B (max) | B (min) | C (max) |
|-----------------------------------|---------|----------|----------|----------|---------|
| MASTER TL-D Secura 18W/830 SLV/25 | 28 mm | 589.8 mm | 596.9 mm | 594.5 mm | 604 mm |

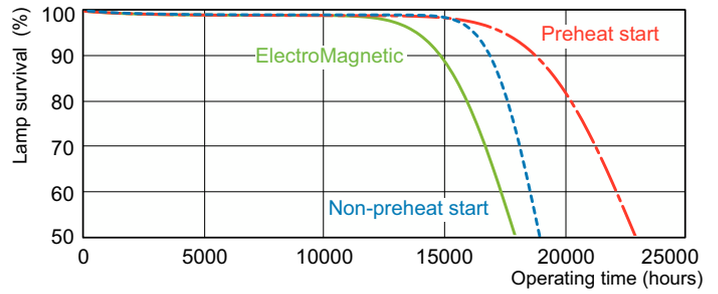
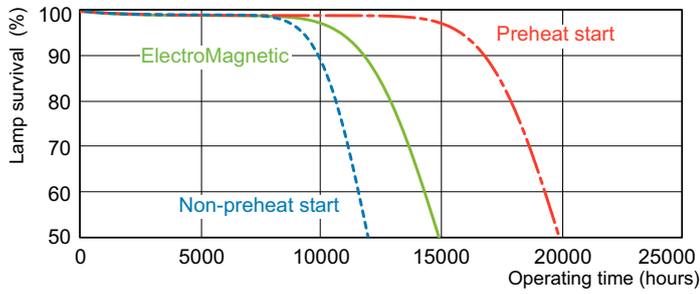
Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour – MASTER TL-D Secura 18W/830 SLV/25

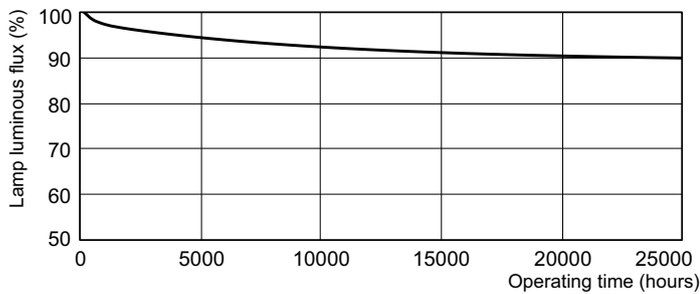
MASTER TL-D Secura

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D Secura 18W/830 SLV/25

Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D Secura 18W/830 SLV/25



Lumen Maintenance Diagram - MASTER TL-D Secura 18W/830 SLV/25

