

MASTER TL5 HE HO Secura



MASTER TL5 HO SECURA 80W/840 UNP/40

Cette lampe TL5 Flux Renforcé Secura (diamètre de tube de 16 mm) 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 une extrémité. 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 par exemple dans l'industrie alimentaire. Cette lampe est conforme aux réglementations HACCP et certifiée HACCP.

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.
- 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

| Caractéristiques générales | | Référence de mesure du flux | |
|---|--------------------|---|-----------------------|
| Culot | G5 [G5] | | Sphere |
| Durée de vie 50 % de mortalité avec préchauffage (nom.) | 30000 h | Photométries et colorimétries | |
| Description du système | Flux renforcé (HO) | Code couleur | 840 [CCT de 4 000 K] |
| LSF préch 2 000 h nominal | 99 % | Flux lumineux (nom.) | 6550 lm |
| LSF préch 4 000 h nominal | 99 % | Flux lumineux (nominal) (nom.) | 6550 lm |
| LSF préch 6 000 h nominal | 99 % | Couleur | Blanc brillant (CW) |
| LSF préch 8 000 h nominal | 99 % | Efficacité lumineuse (à un flux lumineux max., nominale) (nom.) | 88 lm/W |
| LSF préch 16 000 h nominal | 97 % | Coordonnée trichromatique x (nom.) | 0,38 |
| LSF préch 20 000 h nominal | 84 % | Coordonnée de chromaticité Y (nom.) | 0,38 |

MASTER TL5 HE HO Secura

| | |
|---|---------|
| Température de couleur proximale (nom.) | 4000 K |
| Efficacité lumineuse (valeur nominale) | 82 lm/W |
| Indice de rendu des couleurs (max.) | 85 |
| Indice de rendu des couleurs (min.) | 80 |
| Indice de rendu des couleurs (nom.) | 80 |
| LLMF 2 000 h nominal | 96 % |
| LLMF 4 000 h nominal | 95 % |
| LLMF 6 000 h nominal | 94 % |
| LLMF 8 000 h nominal | 93 % |
| LLMF 12 000 h nominal | 92 % |
| LLMF 16 000 h nominal | 91 % |
| LLMF 20 000 h nominal | 90 % |

Caractéristiques électriques

| | |
|-----------------------------|---------|
| Puissance (valeur nominale) | 80,0 W |
| Courant lampe (nom.) | 0,530 A |

Températures

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Température de fonctionnement (nom.) | 35 °C |
|--------------------------------------|-------|

Gestion et gradation

| | |
|----------------|-----|
| avec gradation | Oui |
|----------------|-----|

Matériaux et finitions

| | |
|---------------------------|----------------|
| Informations sur le colot | Pastille verte |
|---------------------------|----------------|

| | |
|--------------------|------------------|
| Forme de l'ampoule | T5 [16 mm (T5)] |
|--------------------|------------------|

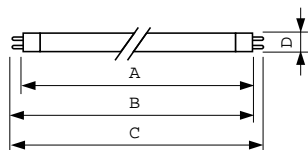
Normes et recommandations

| | |
|------------------------------------|--------|
| Classe d'efficacité énergétique | G |
| Taux de mercure (Hg) (nom.) | 1,2 mg |
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 80 kWh |
| Numéro d'enregistrement EPREL | 423573 |

Données logistiques

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Code de produit complet | 871150095235655 |
| Nom du produit de la commande | MASTER TL5 HO Secura 80W/840 UNP/40 |
| Code barre produit | 8711500952356 |
| Code de commande | 95235655 |
| Code de commande local | TL580W840S |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Description du code local calculé B2B | 3816748 |
| Conditionnement par carton | 40 |
| SAP - Matériaux | 927929684018 |
| Net Weight (Piece) | 132,000 g |
| Code ILCOS | FDH-80/40/1B-L/P-G5-16/1450 |

Schéma dimensionnel

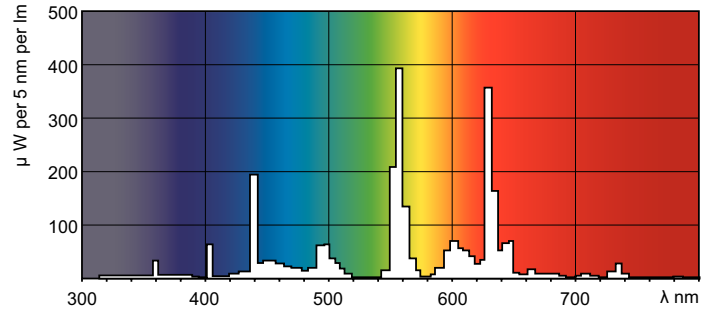


| Product | D (max) | A (max) | B (max) | B (min) | C (max) |
|----------------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| MASTER TL5 HO | 17 mm | 1449,0 mm | 1456,1 mm | 1453,7 mm | 1463,2 mm |
| Secura 80W/840 | | | | | |
| UNP/40 | | | | | |

MASTER TL5 HO Secura 80W/840 UNP/40

MASTER TL5 HE HO Secura

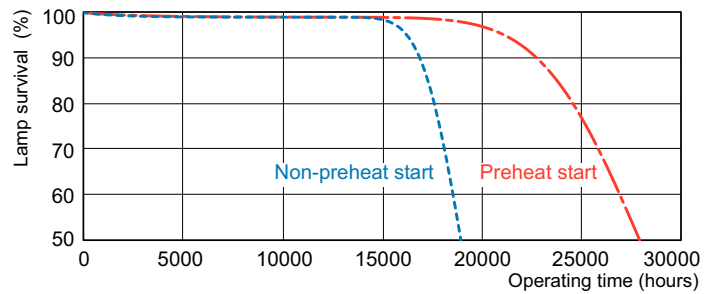
Données photométriques



Couleur /840

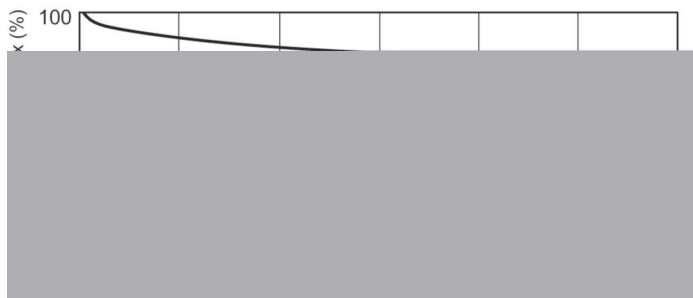
Couleur /840

Durée de vie



LDLE_TL5HO8SE_0001-Life expectancy diagram

LDLE_TL5HO8SE_0002-Life expectancy diagram



LDLM_TL5HO8SE_0001-Lumen maintenance diagram

MASTER TL5 HE HO Secura

