

MASTER LEDtube InstantFit HF

MASTER LEDtube HF 600mm HO 8W830 T8

La lampe Philips MASTER LEDtube intègre une source LED dans un corps qui reprend les dimensions des lampes fluorescentes classiques. Sa conception unique permet de créer une apparence visuelle parfaitement uniforme qu'il n'est pas possible de distinguer du fluorescent traditionnel. Ce produit est la solution idéale pour le remplacement dans les applications d'éclairage général.

Mises en garde et sécurité

- Remarques : L'efficacité énergétique globale et la distribution de lumière de toute installation utilisant ces lampes dépendent de la conception de l'installation.

Données du produit

| Caractéristiques générales | | Indice de rendu des couleurs (nom.) | | 83 |
|--|---|---|----------------|------|
| Culot | G13 ROT (Rotating) [Medium Bi-Pin Fluorescent] | LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.) | | 70 % |
| Conforme à la directive RoHS UE | Oui | Caractéristiques électriques | | |
| Durée de vie nominale (nom.) | 60000 h | Fréquence d'entrée | 20000-80000 Hz | |
| Cycle d'allumage | 50000X | Puissance (valeur nominale) | 8 W | |
| Photométries et Colorimétries | | Courant lampe (max.) | 500 mA | |
| Code couleur | 830 [CCT de 3 000 K] | Courant lampe (min.) | 150 mA | |
| Angle d'émission du faisceau (nom.) | 160 ° | Heure de démarrage (nom.) | 0,5 s | |
| Flux lumineux (nom.) | 1000 lm | Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (nom.) | 0,5 s | |
| Couleur | Blanc (WH) | Facteur de puissance (nom.) | 0,9 | |
| Température de couleur proximale (nom.) | 3000 K | Tension (nom.) | 20-50 V | |
| Efficacité lumineuse (valeur nominale) | 125,00 lm/W | Températures | | |
| Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement | <6 | Température ambiante (max.) | 45 °C | |

MASTER LEDtube InstantFit HF

| | |
|--|--------|
| Température ambiante (min.) | -20 °C |
| Température de stockage (max.) | 65 °C |
| Température de stockage (min.) | -40 °C |
| Température maximale du boîtier (nom.) | 60 °C |

Gestion et gradation

| | |
|----------------|-----|
| avec gradation | Non |
|----------------|-----|

Matériaux et finitions

| | |
|------------------------|-----------|
| Matériaux des ampoules | Plastique |
| Longueur du produit | 600 mm |

Normes et recommandations

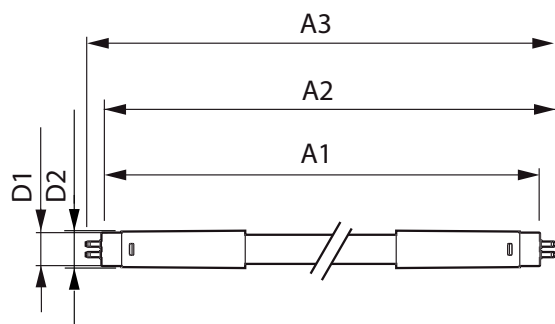
| | |
|-------------------------------|---|
| Classe énergétique | A+ |
| Produit à faible consommation | oui |
| Marques d'homologation | RoHS compliance Déclaration CE Certificat KEMA |

| | |
|------------------------------------|--------|
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 10 kWh |
|------------------------------------|--------|

Données logistiques

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Code de produit complet | 871869674353900 |
| Nom du produit de la commande | MASTER LEDtube HF 600mm HO 8W830 T8 |
| Code barre produit | 8718696743539 |
| Code de commande | 74353900 |
| Code de commande local | 74353900 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Conditionnement par carton | 10 |
| SAP - Matériaux | 929001393102 |
| Poids net (pièce) | 0,160 kg |

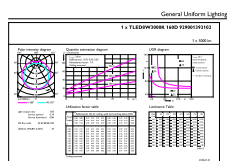
Schéma dimensionnel



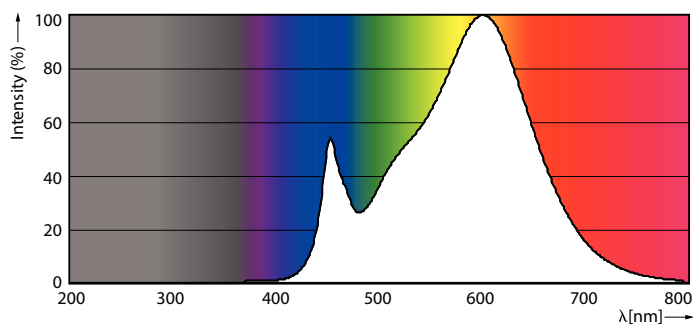
MAS LEDtube HF 600mm 10.5W830 T8

| Product | D1 | D2 | A1 | A2 | A3 |
|-------------------------------------|---------|-------|----------|----------|----------|
| MASTER LEDtube HF 600mm HO 8W830 T8 | 25,6 mm | 28 mm | 588,6 mm | 595,7 mm | 602,8 mm |

Données photométriques



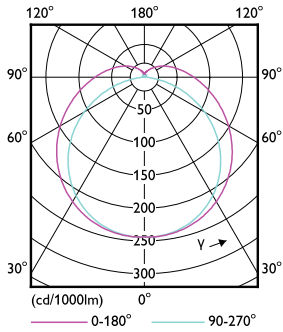
8W G13 830 3000K



8W G13

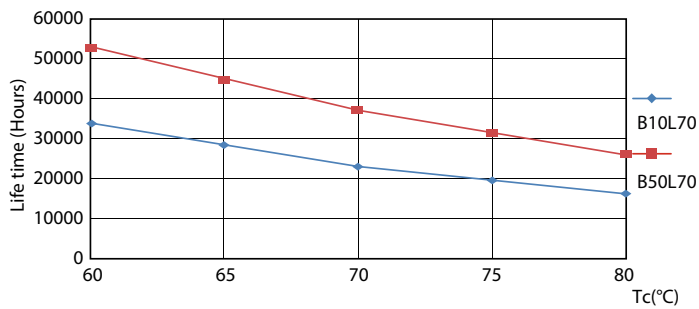
MASTER LEDtube InstantFit HF

Données photométriques

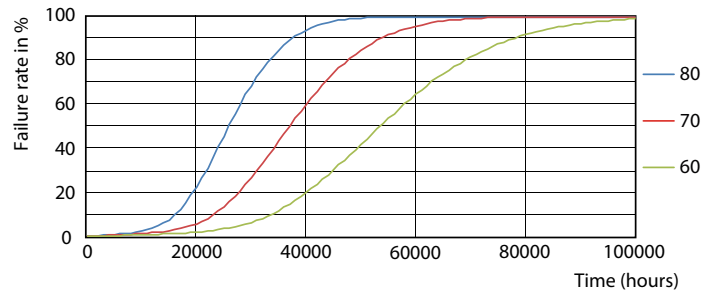


8W G13 830 3000K

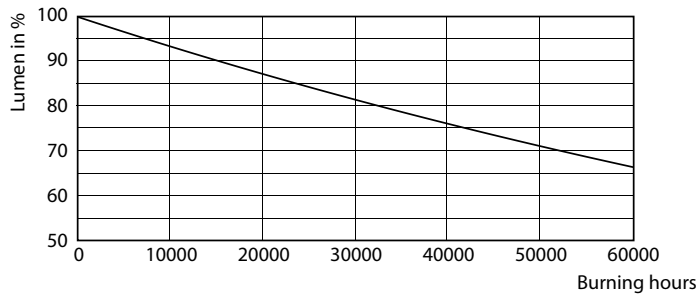
Durée de vie



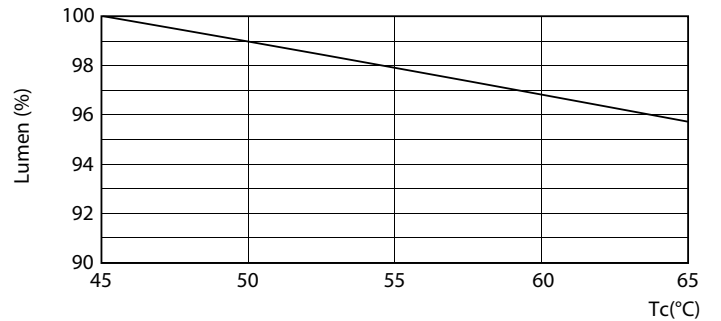
8W G13



8W G13



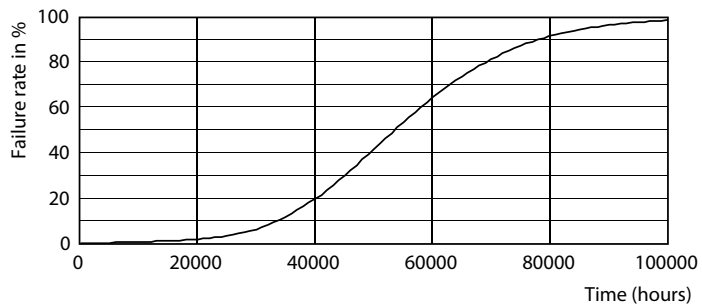
8W G13



8W G13

MASTER LEDtube InstantFit HF

Durée de vie



8W G13

