



Master Value LEDtube T8

MAS LEDtube VLE 600mm HO 8W 865 T8

En tant que solution LED hautes performances, le tube LED Master Value de qualité professionnel est idéal pour remplacer les lampes fluorescentes T8 à l'aide d'un ballast EM ou pour une installation directe sur le secteur. Ce produit offre un effet lumineux uniforme pour tout l'éclairage général, ainsi qu'une efficacité énergétique immédiate, ce qui en fait une solution respectueuse de l'environnement.

Données du produit

| Caractéristiques générales | |
|------------------------------|----------------------------------|
| Culot | G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent] |
| Durée de vie nominale (nom.) | 50000 h |
| Cycle d'allumage | 200000X |
| B50L70 | 50000 h |

| Photométries et Colorimétries | |
|--|----------------------|
| Code couleur | 865 [CCT de 6500 K] |
| Angle d'émission du faisceau (nom.) | 240 ° |
| Flux lumineux (nom.) | 1050 lm |
| Flux lumineux (nominal) (nom.) | 1050 lm |
| Angle du faisceau nominale | 240 ° |
| Température de couleur proximale (nom.) | 6500 K |
| Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement | <6 |
| Indice de rendu des couleurs (nom.) | 83 |
| LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.) | 70 % |

| Températures | |
|---------------------------------------|--------|
| T-ambiante (max.) | 45 °C |
| Température ambiante (min.) | -20 °C |
| Température de stockage (max.) | 65 °C |
| Température de stockage (min.) | -40 °C |
| Température maximum du boîtier (nom.) | 50 °C |

| Gestion et gradation | |
|----------------------|-----|
| Intensité réglable | Non |

| Caractéristiques électriques | |
|------------------------------|------------|
| Fréquence d'entrée | 50 à 60 Hz |

| | |
|--|-----------|
| Puissance (valeur nominale) | 8 W |
| Courant lampe (max.) | 38 mA |
| Courant lampe (min.) | 34 mA |
| Heure de démarrage (nom.) | 0,5 s |
| Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.) | 0.5 s |
| Facteur de puissance (nom.) | 0.9 |
| Tension (nom.) | 220-240 V |

Master Value LEDtube T8

Matériaux et finitions

Longueur du produit 600 mm

Normes et recommandations

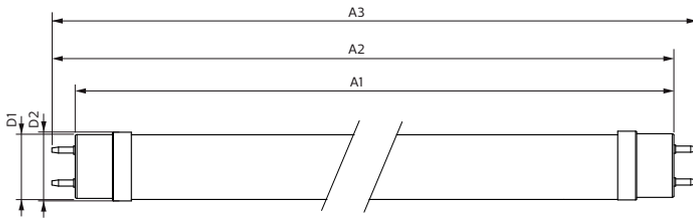
Classe énergétique A++
 Produit à faible consommation oui
 Marques d'homologation RoHS compliance Déclaration CE
 Certificat KEMA
 Consommation d'énergie kWh/1 000 h 8 kWh

Données logistiques

Code de produit complet 871869964683700

| | |
|----------------------------|------------------------------------|
| Désignation Produit | MAS LEDtube VLE 600mm HO 8W 865 T8 |
| Code barre produit (EAN) | 8718699646837 |
| Code de commande | 64683700 |
| Unité d'emballage | 1 |
| Conditionnement par carton | 10 |
| Code industriel (12NC) | 929002021302 |
| Poids net (pièce) | 0,120 kg |

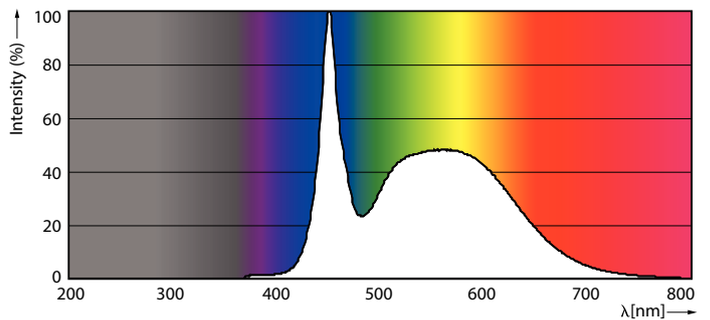
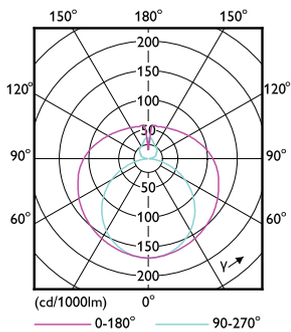
Schéma dimensionnel



| Product | D1 | D2 | A1 | A2 | A3 |
|------------------------------------|---------|-------|----------|----------|----------|
| MAS LEDtube VLE 600mm HO 8W 865 T8 | 25,8 mm | 28 mm | 588,5 mm | 595,5 mm | 602,5 mm |

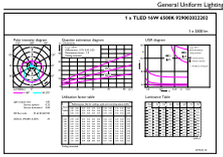
TLED 2ft 220-240V 8-18W 1050lm 6500K G13

Données photométriques



Master Value LEDtube T8

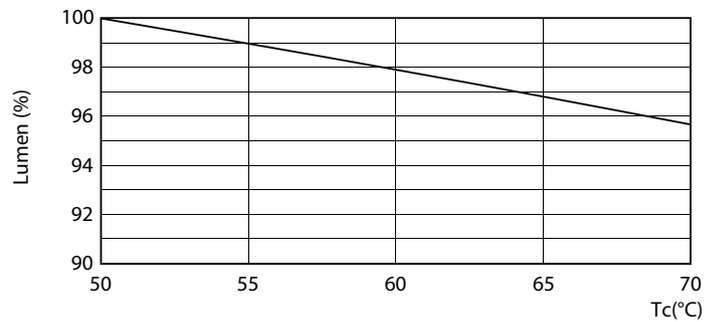
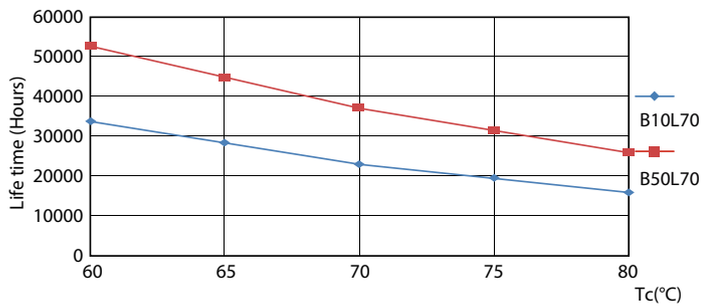
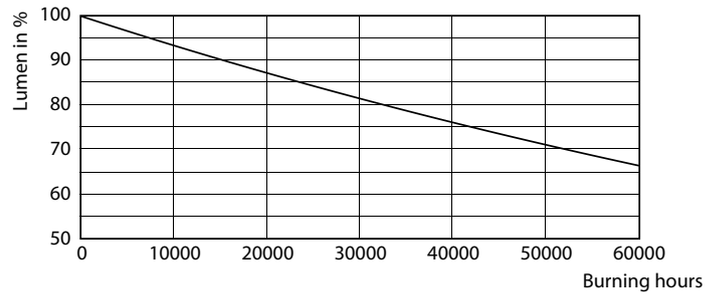
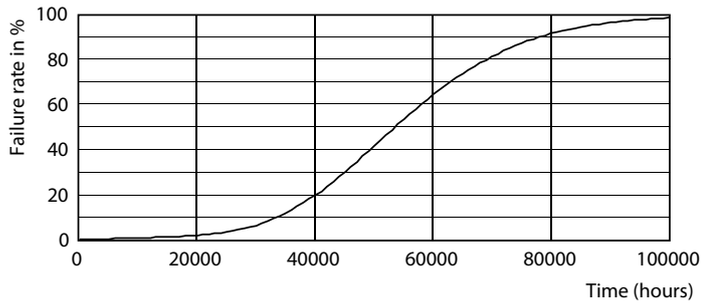
Données photométriques



© Philips Lighting B.V. Page 11

LEDtube 220-240V G13 2ft 1050lm 6500k

Durée de vie



Master Value LEDtube T8

Durée de vie

