

MAScon LEDtube IA 1200mm UO 16.5W830 T8

Le Philips MASTER LEDtube équipé de la technologie EasySmart facilite la mise à niveau vers un système d'éclairage intelligent. Sa technologie de réseau maillé 2,4 GHz lui permet de s'intégrer sans fil avec plusieurs appareils de contrôle, tels que des détecteurs et des interrupteurs. Résultat : encore plus d'économies et une flexibilité accrue dans votre espace. Du fait de la gradation, de la détection de présence ou de la prise en compte de la lumière du jour, les lampes permettent de réaliser au moins 50 % d'économie, grâce à la technologie EasySmart.

Données du produit

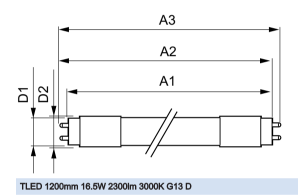
| Caractéristiques générales | | | | |
|--|----------------------------------|--|--|--|
| Culot | G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent] | | | |
| Durée de vie nominale (nom.) | 50000 h | | | |
| Cycle d'allumage | 200000X | | | |
| B50L70 | 50000 h | | | |
| Photométries et Colorimétries | | | | |
| Code couleur | 830 [CCT de 3000 K] | | | |
| Angle d'émission du faisceau (nom.) | 160 ° | | | |
| Flux lumineux (nom.) | 2300 lm | | | |
| Flux lumineux (nominal) (nom.) | 2300 lm | | | |
| Angle du faisceau nominale | 160 ° | | | |
| Température de couleur proximale (nom.) | 3000 K | | | |
| Variation des coordonnées trichromatiques en | <6 | | | |
| fonction du temps de fonctionnement | | | | |
| Indice de rendu des couleurs (nom.) | 83 | | | |
| | | | | |

| LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.) | 70 % |
|--|------------|
| | |
| Caractéristiques électriques | |
| Fréquence d'entrée | 50 à 60 Hz |
| Puissance (valeur nominale) | 16.5 W |
| Courant lampe (max.) | 76 mA |
| Courant lampe (min.) | 69 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 |
| | |
| 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 boitier (nom.) | 45 °C | | | |
| Matériaux et finitions | | | | |
| Longueur du produit | 1200 mm | | | |
| Normes et recommandations | | | | |
| Produit à faible consommation | oui | | | |
| Classe énergétique | A++ | | | |
| Marques d'homologation | Déclaration CE RoHS compliance | | | |
| | Certificat KEMA | | | |
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 17 kWh | | | |

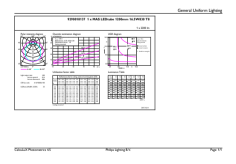
| Données logistiques | | | |
|----------------------------|-----------------------------|--|--|
| Code de produit complet | 871869677342000 | | |
| Désignation Produit | MAScon LEDtube IA 1200mm UO | | |
| | 16.5W830 T8 | | |
| Code barre produit (EAN) | 8718696773420 | | |
| Code de commande | 77342000 | | |
| Unité d'emballage | 1 | | |
| Conditionnement par carton | 10 | | |
| Code industriel (12NC) | 929001813702 | | |
| Poids net (pièce) | 0.251 kg | | |

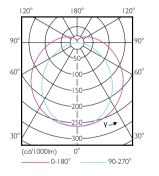
Schéma dimensionnel



| Product | D1 | D2 | A1 | A2 | A3 |
|-----------------------|---------|-------|-----------|-----------|-----------|
| MAScon LEDtube IA | 25.7 mm | 28 mm | 1199.4 mm | 1205.3 mm | 1212.4 mm |
| 1200mm UO 16.5W830 T8 | | | | | |

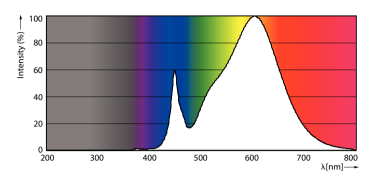
Données photométriques





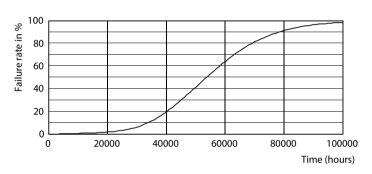
16-5W G13 830 3000K

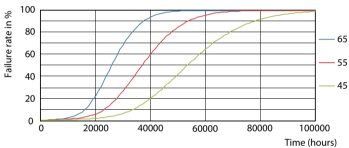
Données photométriques



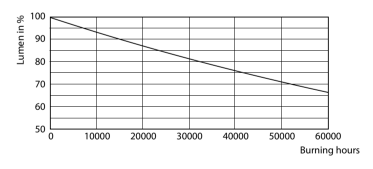
16-5W G13

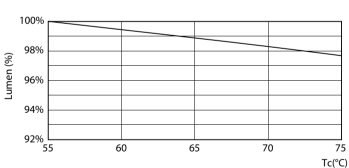
Durée de vie





16-5W G13





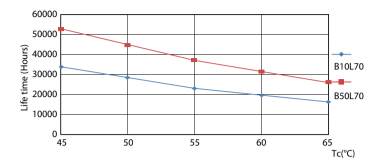
16-5W G13

16-5W G13

3

16-5W G13

Durée de vie



16-5W G13

