



CorePro LEDtube EM/ Mains

CorePro LEDtube 600mm 8W865

Le CorePro LEDtube est une solution LED économique qui convient au remplacement des lampes fluorescentes T8. Le produit crée un effet d'éclairage naturel à utiliser dans les applications d'éclairage général et est synonyme d'économies d'énergie immédiates, ce qui en fait une solution respectueuse de l'environnement.

Mises en garde et sécurité

• -

Données du produit

| Caractéristiques générales | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| Culot | G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent] |
| Conforme à la directive RoHS UE | Oui |
| Durée de vie nominale (nom.) | 30000 h |
| Cycle d'allumage | 200000X |

| Photométries et Colorimétries | |
|----------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| Code couleur | 865 [CCT de 6500 K] |
| Angle d'émission du faisceau (nom.) | 240 ° |
| Flux lumineux (nom.) | 800 lm |
| Couleur | Lumière du jour |
| Température de couleur proximale (nom.) | 6500 K |
| Efficacité lumineuse (valeur nominale) | 100,00 lm/W |
| Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement | <6 |
| Indice de rendu des couleurs (nom.) | 80 |

| | |
|--------------------------------------------------|------|
| LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.) | 70 % |
|--------------------------------------------------|------|

| Caractéristiques électriques | |
|---------------------------------------------------|------------|
| Fréquence d'entrée | 50 à 60 Hz |
| Puissance (valeur nominale) | 8 W |
| 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 |

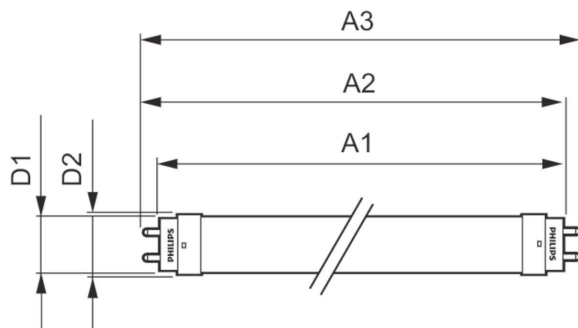
| Températures | |
|--------------------------------|--------|
| Température ambiante (max.) | 45 °C |
| Température ambiante (min.) | -20 °C |
| Température de stockage (max.) | 65 °C |
| Température de stockage (min.) | -40 °C |

CorePro LEDtube EM/Mains

| | |
|----------------------------------------|---------------------------------------------------|
| Température maximale du boîtier (nom.) | 40 °C |
| Gestion et gradation | |
| avec gradation | Non |
| Matériaux et finitions | |
| Matériaux des ampoules | Glass |
| Longueur du produit | 600 mm |
| Normes et recommandations | |
| Classe énergétique | A+ |
| Produit à faible consommation | oui |
| Marques d'homologation | Déclaration CE RoHS compliance Certificat KEMA |

| | |
|------------------------------------|-----------------------------|
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 8 kWh |
| Données logistiques | |
| Code de produit complet | 871869671105700 |
| Nom du produit de la commande | CorePro LEDtube 600mm 8W865 |
| Code barre produit | 8718696711057 |
| Code de commande | 71105700 |
| Code de commande local | CTEM060SO8W865 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| SAP - Conditionnement par carton | 10 |
| Code 12NC | 929001338702 |
| SAP - Poids net (pièce) | 0,120 kg |

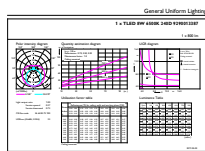
Schéma dimensionnel



TLED 2ft 8-18W 800lm 6500K G13 Ess-Corep

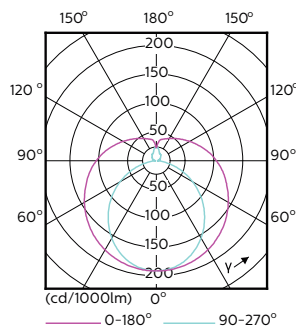
| Product | D1 | D2 | A1 | A2 | A3 |
|-----------------------------|---------|-------|----------|----------|----------|
| CorePro LEDtube 600mm 8W865 | 25,7 mm | 28 mm | 588,5 mm | 595,5 mm | 602,5 mm |

Données photométriques



General Uniform Lighting
1 x TLED 2ft 8W 865 800lm
1 x 200 mm
Page 11

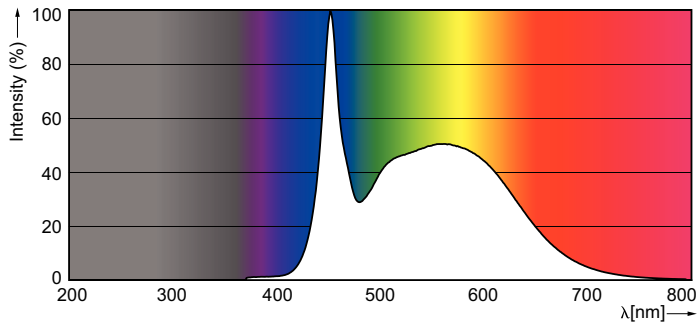
LEDtube 600mm 8W G13 865 800lm



LEDtube 1500mm 20W G13 840 2200lm

CorePro LEDtube EM/Mains

Données photométriques

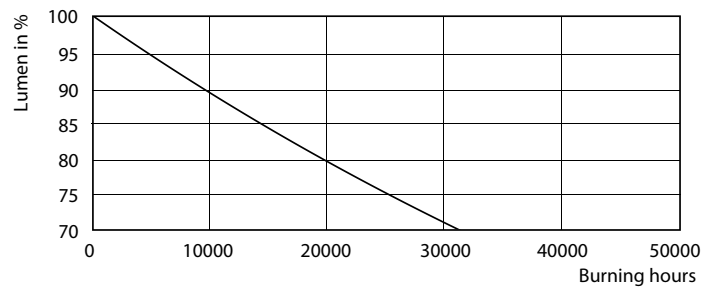


SDPO_MLEDGA_0051-Spectral Power distribution

Durée de vie



LEDtube 1500mm 20W G13 840 2200lm



LEDtube 1500mm 20W G13 840 2200lm

