



CorePro LED PLC

CorePro LED PLC 4.5W 830 2P G24d-1

La lampe Philips CorePro LED PLC est la solution idéale pour le remplacement des plafonniers dans des applications d'éclairage général très diverses. Elle intègre une source lumineuse LED dans le format d'une lampe fluorescente classique, pour fournir des économies d'énergie importantes sur une durée de vie deux fois plus longue que celle des options fluorescentes.

Données du produit

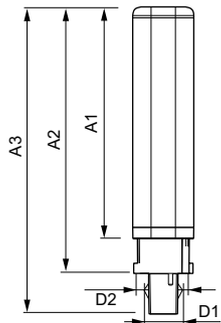
| Caractéristiques générales | | |
|--|----------------------|-----------|
| Culot | G24D-1 [G24d-1] | |
| Conforme à la directive RoHS UE | Oui | |
| Durée de vie nominale (nom.) | 30000 h | |
| Cycle d'allumage | 50000X | |
| Temp. de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.) | | 0.5 s |
| Facteur de puissance (nom.) | | 0.9 |
| Tension (nom.) | | 220-240 V |
| Photométries et Colorimétries | | |
| Code couleur | 830 [CCT de 3000 K] | |
| Flux lumineux (nom.) | 475 lm | |
| Température de couleur proximale (nom.) | 3000 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 % | |
| Caractéristiques électriques | | |
| Fréquence d'entrée | 50 à 60 Hz | |
| Puissance (valeur nominale) | 4.5 W | |
| Courant lampe (max.) | 25 mA | |
| Courant lampe (min.) | 20 mA | |
| Heure de démarrage (nom.) | 0,5 s | |
| Températures | | |
| T-ambiante (max.) | 35 °C | |
| Température ambiante (min.) | -20 °C | |
| Température de stockage (max.) | 65 °C | |
| Température de stockage (min.) | -40 °C | |
| Température maximum du boîtier (nom.) | 60 °C | |
| Gestion et gradation | | |
| Intensité réglable | Non | |
| Matériaux et finitions | | |
| Longueur du produit | 100 mm | |
| Normes et recommandations | | |
| Classe énergétique | A++ | |
| Produit à faible consommation | oui | |

CorePro LED PLC

| | |
|------------------------------------|---|
| Marques d'homologation | CE marking RoHS compliance Certificat KEMA |
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 5 kWh |
| Données logistiques | |
| Code de produit complet | 871869670659600 |
| Désignation Produit | CorePro LED PLC 4.5W 830 2P G24d-1 |
| Code barre produit (EAN) | 8718696706596 |

| | |
|----------------------------|----------------|
| Code de commande | 70659600 |
| Local Code | CPLC8302PG24D1 |
| Unité d'emballage | 1 |
| Conditionnement par carton | 10 |
| Code industriel (12NC) | 929001350702 |
| Poids net (pièce) | 0,070 kg |

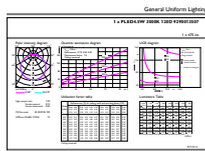
Schéma dimensionnel



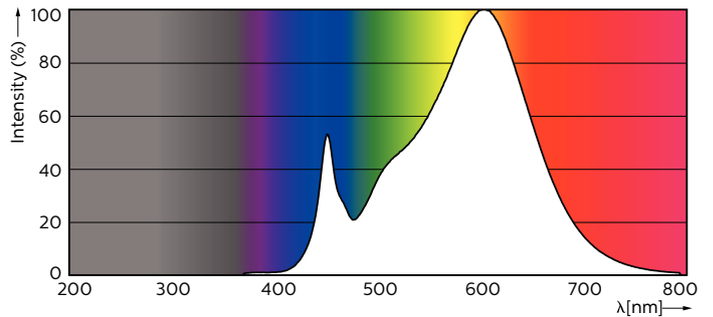
PLED PLC 230V 5W 450lm 3000K G24D-1 ND

| Product | D1 | D2 | A1 | A2 | A3 |
|------------------------------------|---------|---------|---------|--------|----------|
| CorePro LED PLC 4.5W 830 2P G24d-1 | 24,3 mm | 28,4 mm | 95,8 mm | 115 mm | 137,6 mm |

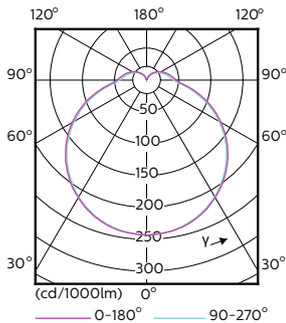
Données photométriques



CorePro LED PLC 100mm 5W G24D-1 830 475lm



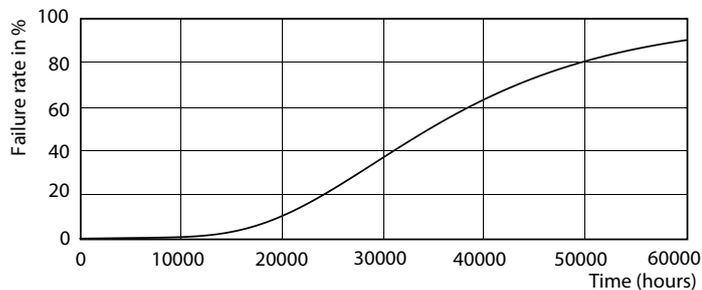
LEDtube 100mm 5W G24D-1 830 475lm



LEDtube 100mm 5W G24D-1

CorePro LED PLC

Durée de vie



LEDtube 100mm 5W G24D-1

LEDtube 100mm 5W G24D-1

