



PL-C/T

10.5PL-C/T/COR/26V-827/IF12/P/4P/DIM10/1

Les lampes Philips PLED à 4 et 2 broches sont une solution LED abordable pour remplacer les lampes fluorescentes compactes. Ce produit offre un effet de lumière naturelle pour de nombreuses applications d'éclairage et permet de réaliser des économies d'énergie instantanées, ce qui en fait une solution écologique.

Disponibles en remplacement des lampes fluorescentes compactes de 13 W, 26 W et 32 W.

Données du produit

| Caractéristiques générales | |
|--|-----------------------|
| Culot | GX24q |
| Conforme à la directive RoHS UE | Oui |
| Application principale | Sites industriels |
| Durée de vie nominale (nom.) | 50000 h |
| Cycle d'allumage | 50000X |
| Type technique | 10.5-26W |
| Photométries et colorimétries | |
| Code couleur | 827 [CCT de 2 700 K] |
| Angle d'émission du faisceau (nom.) | 120 ° |
| Flux lumineux (nom.) | 1200 lm |
| Flux lumineux (nominal) (nom.) | 1200 lm |
| Couleur | Blanc chaud (WW) |
| Température de couleur proximale (nom.) | 2700 K |
| Efficacité lumineuse (valeur nominale) | 114,00 lm/W |
| Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement | <6 |
| Indice de rendu des couleurs (nom.) | 82 |
| LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.) | 70 % |

| Caractéristiques électriques | |
|---|------------------------------------|
| Fréquence d'entrée | 20000-100000 Hz |
| Puissance (valeur nominale) | 10,5 W |
| Courant lampe (max.) | 550 mA |
| Courant lampe (min.) | 150 mA |
| Puissance équivalente | 26 W |
| Heure de démarrage (nom.) | 0,5 s |
| Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (nom.) | 0.5 s |
| Type UL | Type A - fonctionne sur un ballast |
| Facteur de puissance (nom.) | 0.9 |
| Tension (nom.) | 120 V |
| Températures | |
| Température ambiante (max.) | 45 °C |
| Température ambiante (min.) | -20 °C |
| Température de stockage (max.) | 65 °C |
| Température de stockage (min.) | -40 °C |
| Température maximale du boîtier (nom.) | 60 °C |

PL-C/T

Gestion et gradation

| | |
|----------------|-----|
| avec gradation | Oui |
|----------------|-----|

Matériaux et finitions

| | |
|------------------------|------------------------|
| Finition de l'ampoule | Dépoli |
| Matériaux des ampoules | Plastique |
| Longueur du produit | 100 mm |
| Forme de l'ampoule | Tube, extrémité simple |

Normes et recommandations

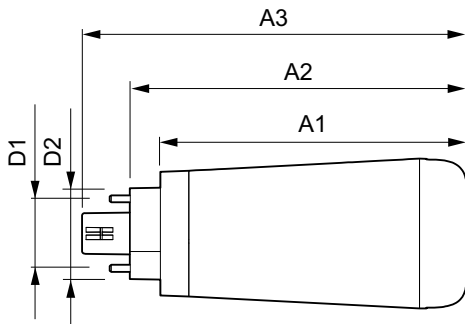
| | |
|-------------------------------|--|
| Produit à faible consommation | Oui |
| Marques d'homologation | Conformité à la directive RoHS Certificat UL Certificat KEMA Keur Conformité DLC |

| | |
|------------------------------------|--------------|
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | - kWh |
| Certifications énergétiques | DLC Standard |

Données logistiques

| | |
|-------------------------------|--|
| Nom du produit de la commande | 10.5PL-C/T/COR/26V-827/ IF12/P/4P/DIM10/1 |
| Code barre produit | 046677458409 |
| Code de commande | 929001388404 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Conditionnement par carton | 10 |
| SAP - Matériaux | 929001388404 |
| Poids net (pièce) | 0,091 kg |

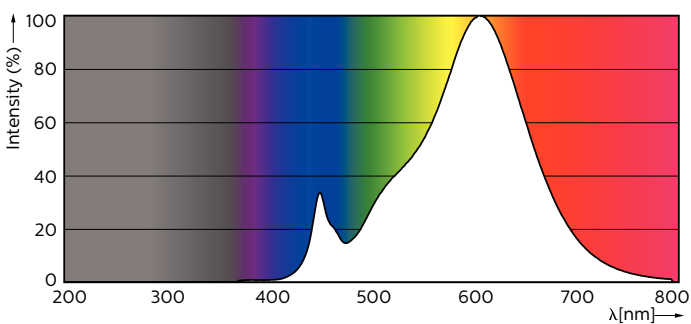
Schéma dimensionnel



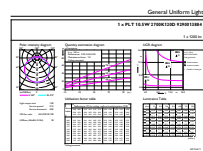
10.5PL-C/T/COR/26V-827/IF12/P/4P/DIM10/1

| Product | D1 | D2 | A1 | A2 | A3 |
|--|---------|-------|---------|----------|----------|
| 10.5PL-C/T/COR/26V-827/ IF12/P/4P/DIM10/1 | 24,3 mm | 29 mm | 99,9 mm | 109,9 mm | 125,5 mm |

Données photométriques

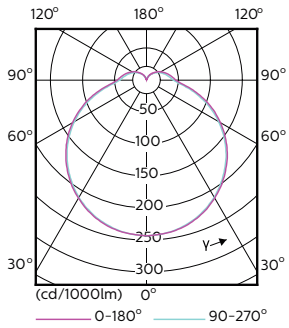


LEDtube PLC 100mm 11W G24Q GX24Q 827 1200lm



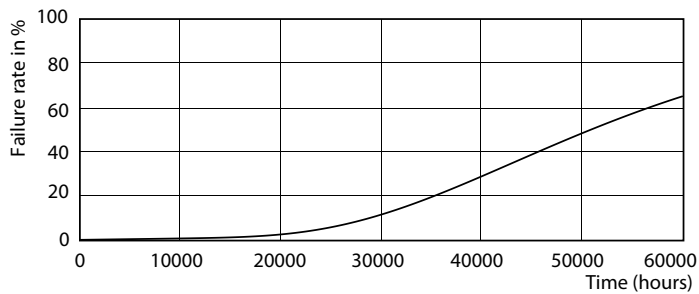
LEDtube PLC 100mm 11W G24Q GX24Q 827 1200lm

Données photométriques

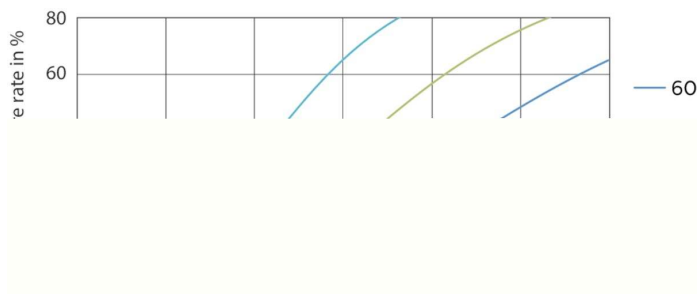


LEDtube PLC 100mm 11W G24Q GX24Q 827 1200lm

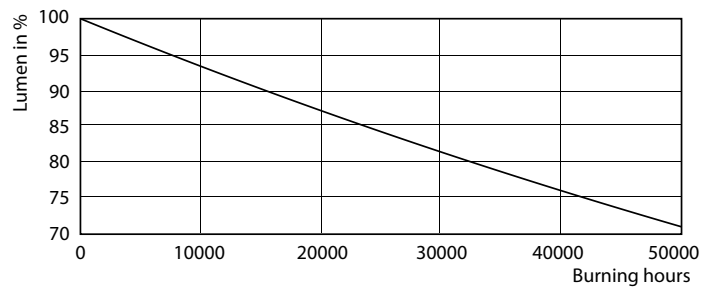
Durée de vie



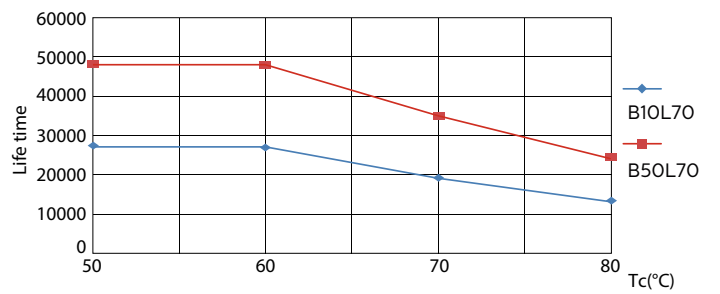
LEDtube PLC 100mm 9W G24Q GX24Q 827 850lm



LEDtube PLC 100mm 9W G24Q GX24Q 827 850lm



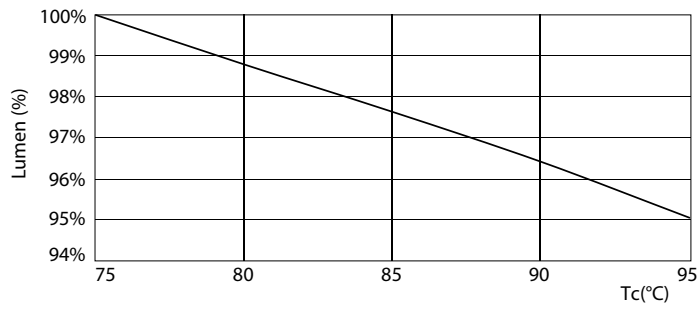
LEDtube PLC 100mm 9W G24Q GX24Q 827 850lm



LEDtube PLC 100mm 9W G24Q GX24Q 827 850lm

PL-C/T

Durée de vie



LEDtube PLC 100mm 11W G24Q GX24Q 827 1200lm

