



PL-C/T

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

Les lampes PLED à 4 broches et à 2 broches sont une solution DEL abordable pour remplacer les lampes fluocompactes. Le produit fournit un effet d'éclairage naturel dans de nombreuses applications d'éclairage, ainsi que des économies d'énergie instantanées. C'est une solution respectueuse de l'environnement. Elles peuvent remplacer les lampes fluocompactes de 13 W, 26 W et 32 W.

Données du produit

| Renseignements généraux | |
|-----------------------------------|------------|
| Culot | GX24q |
| Conformes aux directives EU RoHS. | Oui |
| Application principale | Industrial |
| Durée de vie (nom.) | 50000 h |
| Cycle de commutation | 50 000 x |
| Type technique | 10.5-26W |

| Données techniques sur l'éclairage | |
|--|-----------------------|
| Code de couleur | 827 [TCP de 2 700 K] |
| Angle du faisceau (nom.) | 120 ° |
| Flux lumineux (nom.) | 1200 lm |
| Flux lumineux (nominal) (nom.) | 1200 lm |
| Désignation de couleur | Warm White (WW) |
| Température selon la couleur corrélée (nom.) | 2700 K |
| Efficacité lumineuse (nominale) (nom.) | 114,00 lm/W |
| Constance de la couleur | <6 |
| Indice de rendu des couleurs (nom.) | 82 |
| Llmf à la fin de la durée nominale (nom.) | 70 % |

| Température | |
|--------------------------------|--------|
| Température ambiante (max.) | 45 °C |
| Température ambiante (min.) | -20 °C |
| Température de stockage (max.) | 65 °C |
| Température de stockage (min.) | -40 °C |
| T boîtier maximum (nom.) | 60 °C |

| Commandes et gradation | |
|------------------------|-----|
| Intensité variable | Yes |

| Fonctionnement et électricité | |
|-------------------------------|-----------------|
| Fréquence d'entrée | 20000-100000 Hz |

PL-C/T

Mécanique et boîtier

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Finis de l'ampoule | Dépoli |
| Matériau de l'ampoule | Plastique |
| Longueur du produit | 100 mm |
| Forme de l'ampoule | Tube, à embout simple |

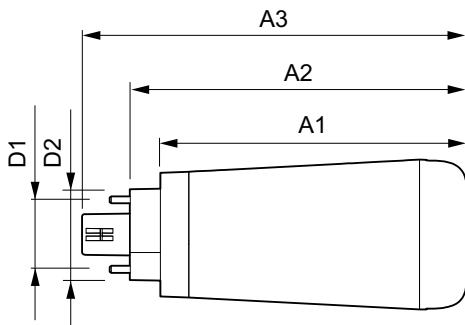
Approbation et utilisation

| | |
|--------------------------------------|--|
| Produit écoénergétique | Yes |
| Marques d'approbation | RoHS compliance UL certicate KEMA Keur certicate Conformité DLC |
| Consommation d'énergie en kWh/1000 h | - kWh |
| Certifications énergétiques | DLC Standard |

Données de produit

| | |
|--|--|
| Nom du produit de la commande | 10.5PL-C/T/COR/26V-827/ IF12/P/4P/DIM10/1 |
| EAN/CUP – Produit | 046677458409 |
| Code de commande | 458406 |
| Numérateur – Quantité par emballage | 1 |
| Numérateur – Emballages par boîte extérieure | 10 |
| Matériau SAP | 929001388404 |
| Poids net (pièce) | 0,091 kg |

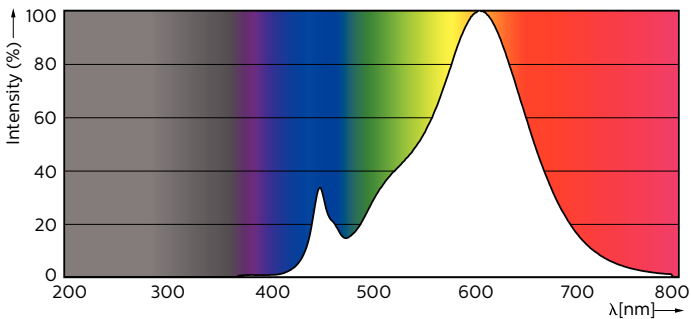
Schéma dimensionnel



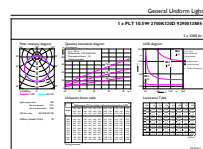
10.5PL-C/T/COR/26V-827/IF12/P/4P/DIM10/1

| 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

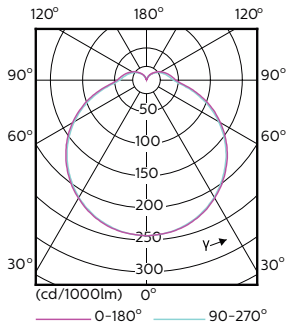


LEDtube PLC 100mm 11W G24Q GX24Q 827 1200lm



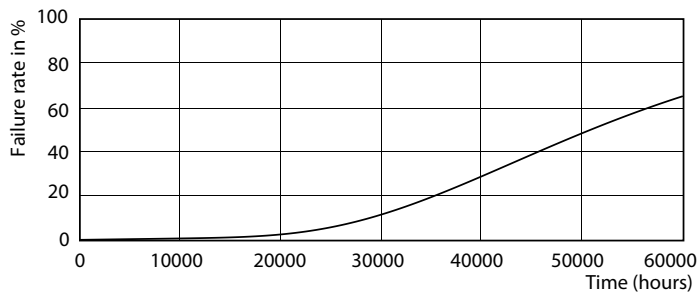
LEDtube PLC 100mm 11W G24Q GX24Q 827 1200lm

Données photométriques

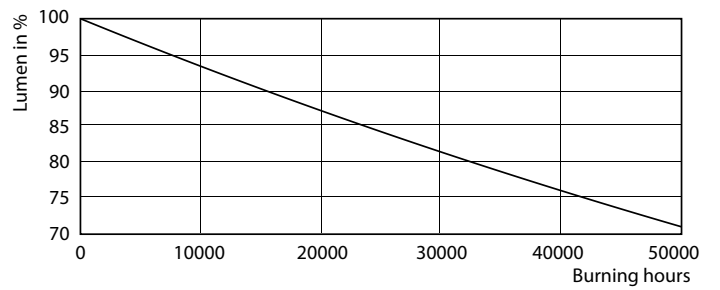


LEDtube PLC 100mm 11W G24Q GX24Q 827 1200lm

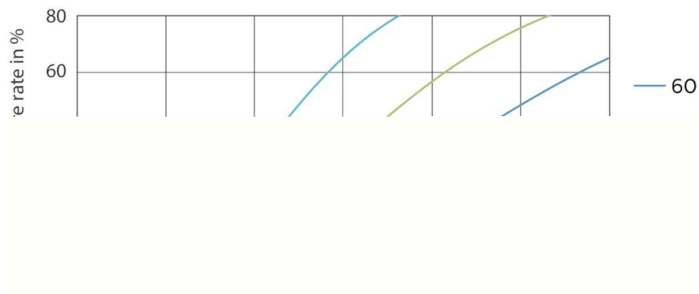
Durée de vie



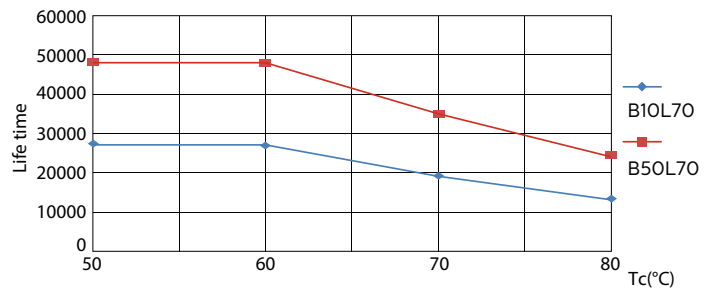
LEDtube PLC 100mm 9W G24Q GX24Q 827 850lm



LEDtube PLC 100mm 9W G24Q GX24Q 827 850lm



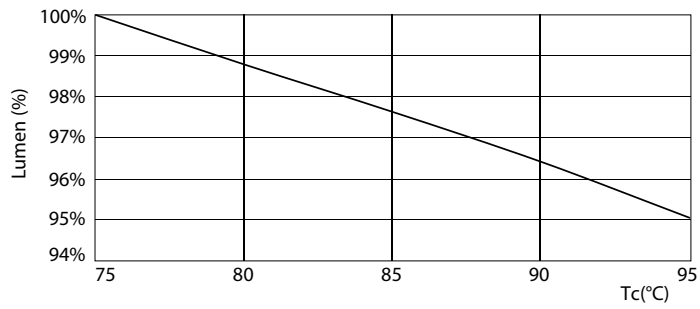
LEDtube PLC 100mm 9W G24Q GX24Q 827 850lm



LEDtube PLC 100mm 9W G24Q GX24Q 827 850lm

PL-C/T

Durée de vie



LEDtube PLC 100mm 11W G24Q GX24Q 827 1200lm

