



T8

7T8 LED/24-3000 IF 10/1

Les versions InstantFit (type A/type C) ou MainsFit (contournement de ballast/type B) sont offertes pour nos TLED. Les lampes InstantFit fonctionnent avec un large éventail de ballasts et de pilotes à DEL. Seule l'option InstantFit procure plus de 15 000 combinaisons de lampe et de ballast offrant un éclairage uniforme, des économies d'énergie et une longue durée de vie. Nos produits MainsFit ont une conception à double embout qui simplifie l'installation et ils sont dotés d'un circuit de sécurité exclusif qui minimise le risque d'électrocution. La taille des lampes varie de 2 pi à 8 pi et les lampes en forme de U offrent une variété de rendements en lumen.

Données du produit

| Renseignements généraux | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Culot-Base | G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent] |
| Durée de vie nominale | 50 000 h |
| Cycle de commutation | 50 000 |
| Lighting Technology | LED |
| Conformes aux directives EU RoHS. | Oui |

| Données techniques sur l'éclairage | |
|-------------------------------------------|--------------------|
| Code de couleur | 830 [CCT of 3000K] |
| Angle du faisceau (nom.) | 180 ° |
| Flux lumineux | 1 050 lm |
| Désignation de couleur | Blanc (BLC) |
| Température de couleur proximale (nom.) | 3000 K |
| Efficacité lumineuse (nominale) | 150,00 lm/W |
| Constance de la couleur | <6 |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 82 |
| Llmf à la fin de la durée nominale (nom.) | 70 % |

| Fonctionnement et électricité | |
|-----------------------------------------------------|-----------------|
| Line Frequency | 20000-120000 Hz |
| Fréquence d'entrée | 20000-120000 Hz |
| Consommation | 7 W |
| Courant de la lampe (max.) | 240 mA |
| Courant de la lampe (min.) | 80 mA |
| Temps d'allumage (nom.) | 0,5 s |
| Temps de réchauffement à 60 % du rendement lumineux | 0:1 s |
| Facteur de puissance (fraction) | 0.9 |
| Tension (nom.) | 120-277, 347 V |

| Température | |
|-------------------------------|----------------|
| Plage de température ambiante | -20 °C à 45 °C |
| T boîtier maximum (nom.) | 50 °C |

T8

Commandes et gradation

| | |
|--------------------|-----|
| Intensité variable | Non |
|--------------------|-----|

Mécanique et boîtier

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Longueur du produit | 600 mm |
| Forme de l'ampoule | Tube, à double embout |

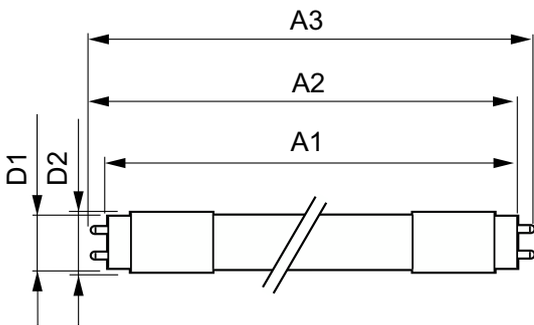
Approbation et utilisation

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Produit écoénergétique | Oui |
| Marques d'homologation | Certificat UL Conformité aux directives RoHS |
| Consommation d'énergie en kWh/1000 h | - kWh |

Données de produit

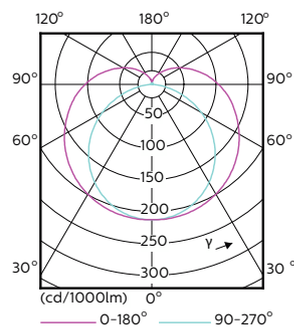
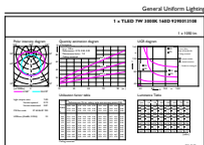
| | |
|----------------------------------------------|-------------------------|
| Nom du produit de la commande | 7T8 LED/24-3000 IF 10/1 |
| Nom complet du produit | 7T8 LED/24-3000 IF 10/1 |
| Code de commande | 469270 |
| Numéro de matériau (12 N.C.) | 929001310804 |
| Numérateur – Quantité par emballage | 1 |
| EAN/CUP - Produit/Boîtier | 046677472276 |
| Numérateur – Emballages par boîte extérieure | 10 |
| EAN/CUP – Boîte | 50046677469271 |

Schéma dimensionnel



| Product | D1 | D2 | A1 | A2 | A3 |
|-------------------------|---------|---------|----------|----------|----------|
| 7T8 LED/24-3000 IF 10/1 | 25,7 mm | 26,3 mm | 588,6 mm | 595,7 mm | 602,8 mm |

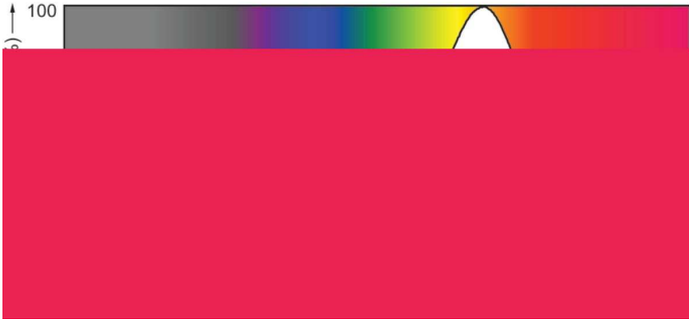
Données photométriques



General uniform lighting - 7T8 LED/24-3000 IF 10/1

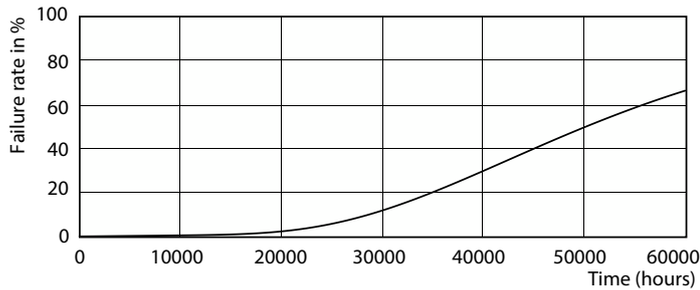
Light Distribution Diagram - 7T8 LED/24-3000 IF 10/1

Données photométriques

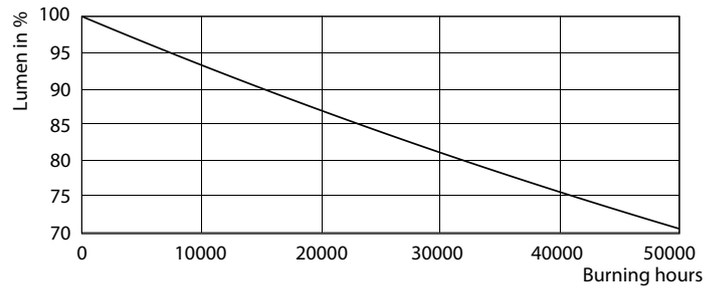


Spectral Power Distribution Colour - 7T8 LED/24-3000 IF 10/1

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - 7T8 LED/24-3000 IF 10/1



Lumen Maintenance Diagram - 7T8 LED/24-3000 IF 10/1

