

# T8

## 10.5T8/MAS/48-840/MF16/P 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

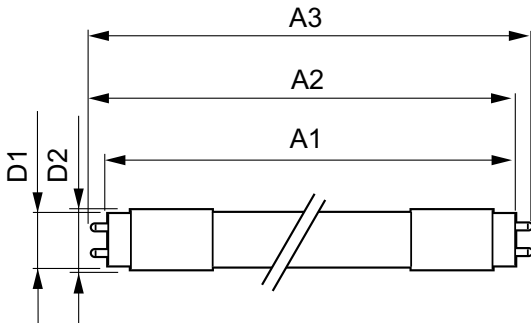
Renseignements généraux	
Culot	G13 [ Medium Bi-Pin Fluorescent]
Conformes aux directives EU RoHS.	Oui
Durée de vie (nom.)	70000 h
Cycle de commutation	50 000 x
Type technique	10.5-32W
Données techniques sur l'éclairage	
Code de couleur	840 [ TCP de 4 000 K]
Angle du faisceau (nom.)	180 °
Flux lumineux (nom.)	1650 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	1650 lm
Désignation de couleur	Cool White (CW)
Température selon la couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale) (nom.)	157,00 lm/W
Constance de la couleur	<6
Indice de rendu des couleurs (nom.)	80
Llmf à la fin de la durée nominale (nom.)	70 %
Fonctionnement et électricité	
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	10,5 W
Courant de la lampe (max.)	100 mA
Courant de la lampe (min.)	43 mA
Temps d'allumage (nom.)	0,5 s
Temps de préchauffage pour 60 % d'éclairage (nom.)	0.6 s
Type UL	Type B – effectue une dérivation du ballast
Facteur de puissance (nom.)	0.9
Tension (nom.)	120-277 V
Température	
Température ambiante (max.)	45 °C
Température ambiante (min.)	-20 °C

# T8

Température de stockage (max.)	65 °C
Température de stockage (min.)	-40 °C
T boîtier maximum (nom.)	70 °C
<b>Commandes et gradation</b>	
Intensité variable	No
<b>Mécanique et boîtier</b>	
Longueur du produit	1200 mm
<b>Approbation et utilisation</b>	
Étiquette d'efficacité énergétique (EEL)	Not applicable
Produit écoénergétique	Yes
Marques d'approbation	RoHS compliance UL certificate

Consommation d'énergie en kWh/1000 h	- kWh
<b>Données de produit</b>	
Nom du produit de la commande	10.5T8/MAS/48-840/MF16/P 10/1
EAN/CUP – Produit	046677557362
Code de commande	557363
Code de commande local	.
Numérateur SAP – Quantité par emballage	1
Numérateur SAP – Emballages par boîte	10
extérieure	
Numéro de matériau (12 N.C.)	929002325204
Poids net (pièce)	0,120 kg

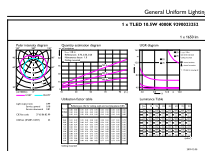
## Schéma dimensionnel



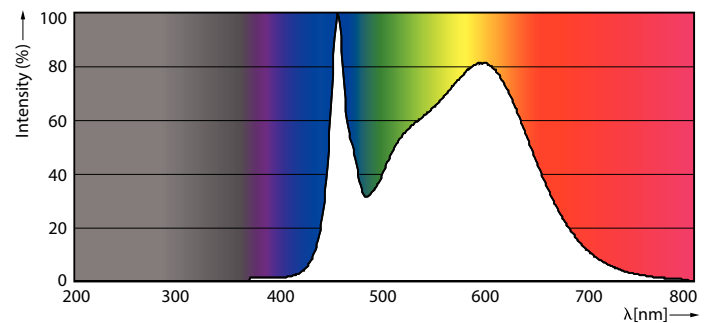
TLED T8 120-277V 10.5-32W 1650lm 4000K

Product	D1	D2	A1	A2	A3
10.5T8/MAS/48-840/MF16/P 10/1	25,7 mm	28 mm	1198 mm	1205 mm	1212 mm

## Données photométriques

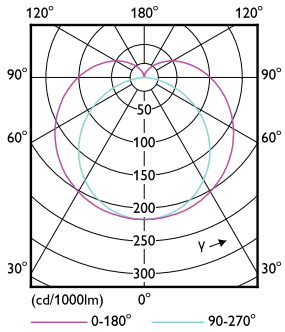


LEDtube\_10.5W\_G13\_840-GUL



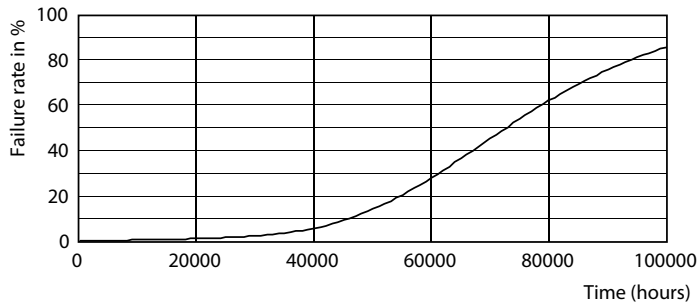
LEDtube\_G13\_840-POC

Données photométriques

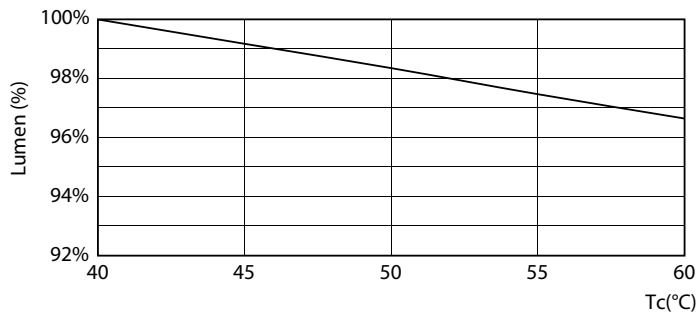


LEDtube\_G13\_1-LDD

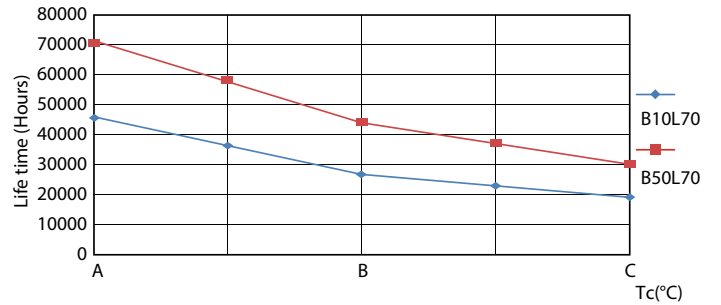
Durée de vie



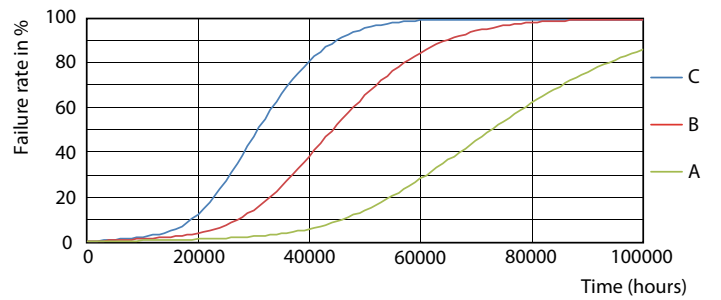
LEDtube\_70K-LED



LEDtube\_70K\_LumenVsTc-LMP



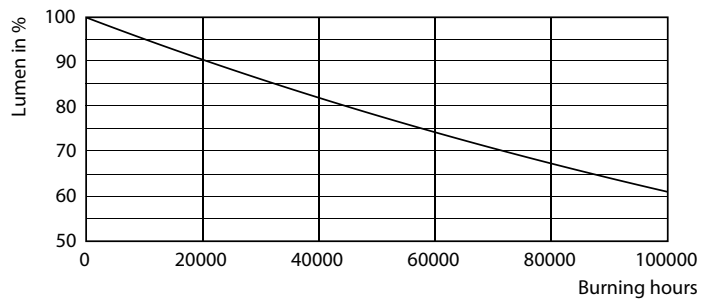
LEDtube\_70K\_LifetimeVsTc-LED



LEDtube\_70K\_FailureRate-LED

## T8

### Durée de vie



LEDtube\_70K-LMP

