



T8

14.5T8/MAS/48-850/MF21/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

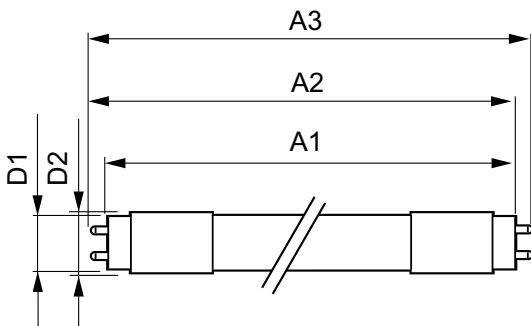
Renseignements généraux		Llmf à la fin de la durée nominale (nom.)	
Culot	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]		70 %
Conformes aux directives EU RoHS.	Oui	Fonctionnement et électricité	
Durée de vie (nom.)	70000 h	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Cycle de commutation	50 000 x	Power (Rated) (Nom)	14,5 W
Type technique	14.5-32W	Courant de la lampe (max.)	125 mA
Données techniques sur l'éclairage		Courant de la lampe (min.)	54 mA
Code de couleur	850 [TCP de 5 000 K]	Temps d'allumage (nom.)	0,5 s
Angle du faisceau (nom.)	180 °	Temps de préchauffage pour 60 % d'éclairage (nom.)	0.11 s
Flux lumineux (nom.)	2100 lm	Type UL	Type B – effectue une dérivation du ballast
Flux lumineux (nominal) (nom.)	2100 lm	Facteur de puissance (nom.)	0.9
Désignation de couleur	Daylight	Tension (nom.)	120-277 V
Température selon la couleur corrélée (nom.)	5000 K	Température	
Efficacité lumineuse (nominale) (nom.)	144,00 lm/W	Température ambiante (max.)	45 °C
Constance de la couleur	<5	Température ambiante (min.)	-20 °C
Indice de rendu des couleurs (nom.)	80		

T8

Température de stockage (max.)	65 °C
Température de stockage (min.)	-40 °C
T boîtier maximum (nom.)	70 °C
Commandes et gradation	
Intensité variable	No
Mécanique et boîtier	
Longueur du produit	1200 mm
Approbation et utilisation	
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
Données de produit	
Nom du produit de la commande	14.5T8/MAS/48-850/MF21/P 10/1
EAN/CUP – Produit	046677557416
Code de commande	557413
Code local	.
Numérateur SAP – Quantité par emballage	1
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	10
Numéro de matériau (12 N.C.)	929002325704
Poids net SAP (pièce)	0,120 kg

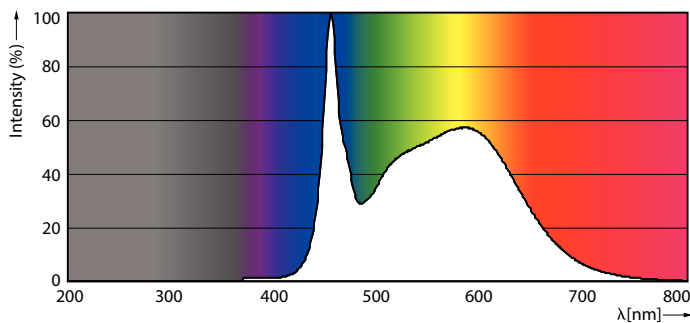
Schéma dimensionnel



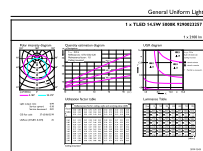
TLED T8 120-277V 14.5-32W 2100lm 5000K

Product	D1	D2	A1	A2	A3
14.5T8/MAS/48-850/MF21/P 10/1	25,7 mm	28 mm	1198 mm	1205 mm	1212 mm

Données photométriques

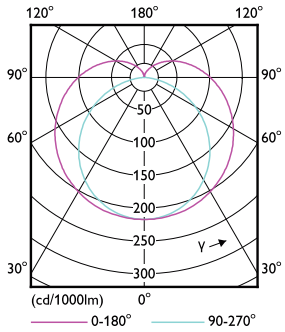


LEDtube_G13_850-POC



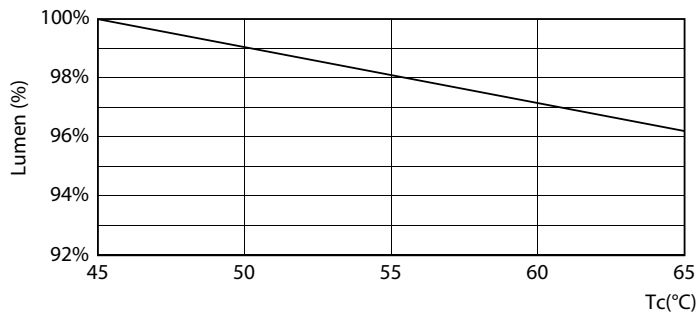
LEDtube_14.5W_G13_850-GUL

Données photométriques

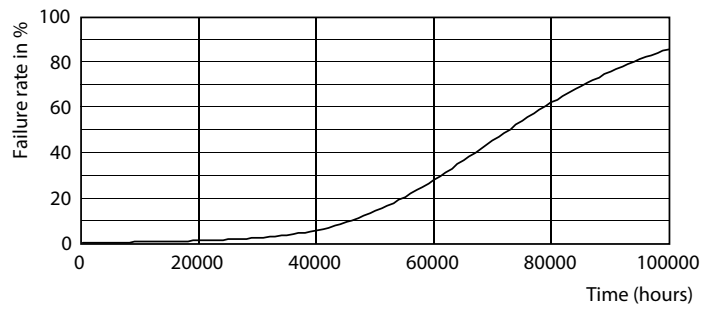


LEDtube_G13_1-LDD

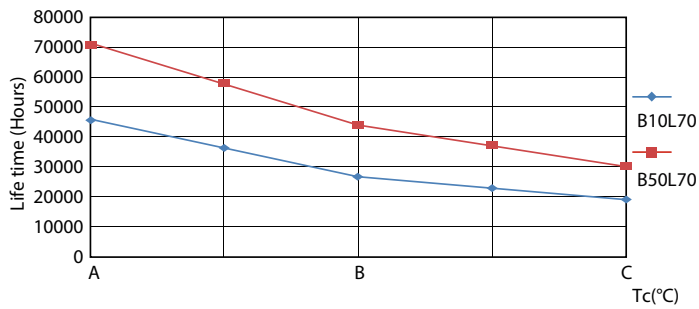
Durée de vie



LEDtube_70K_1_LumenVsTc-LMP



LEDtube_70K-LDD



LEDtube_70K_LifetimeVsTc-LED



LEDtube_70K_FailureRate-LED

Durée de vie



LEDtube_70K-LMP

