



T8

16.9T8/MAS/48-850/MF25/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

Données techniques sur l'éclairage	
Code de couleur	850 [TCP de 5 000 K]
Angle du faisceau (nom.)	180 °
Flux lumineux (nom.)	2500 lm
Désignation de couleur	Daylight
Température selon la couleur corrélée (nom.)	5000 K
Efficacité lumineuse (nominale) (nom.)	147,00 lm/W
Constance de la couleur	<5
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)	16,9 W
Courant de la lampe (max.)	150 mA
Courant de la lampe (min.)	65 mA
Temps d'allumage (nom.)	0,5 s
Temps de préchauffage pour 60 % d'éclairage (nom.)	0.5 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
Température de stockage (max.)	65 °C
Température de stockage (min.)	-40 °C

T8

T boîtier maximum (nom.)	70 °C
--------------------------	-------

Commandes et gradation

Intensité variable	Limitée
--------------------	---------

Mécanique et boîtier

Finis de l'ampoule	Dépoli
Matériau de l'ampoule	Plastique
Longueur du produit	1200 mm
Forme de l'ampoule	Tube, à double embout

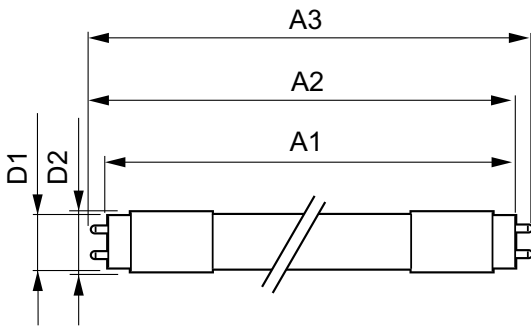
Approbation et utilisation

Produit écoénergétique	Yes
Marques d'approbation	RoHS compliance UL certificate Conformité DLC

Données de produit

Nom du produit de la commande	16.9T8/MAS/48-850/MF25/P 10/1
EAN/CUP – Produit	046677575571
Code de commande	575571
Numérateur – Quantité par emballage	1
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	10
Matériau SAP	929002442534
Poids net (pièce)	0,120 kg
Numéro de modèle	9290024425

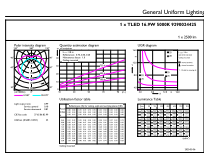
Schéma dimensionnel



16.9T8/MAS/48-850/MF25/P 10/1

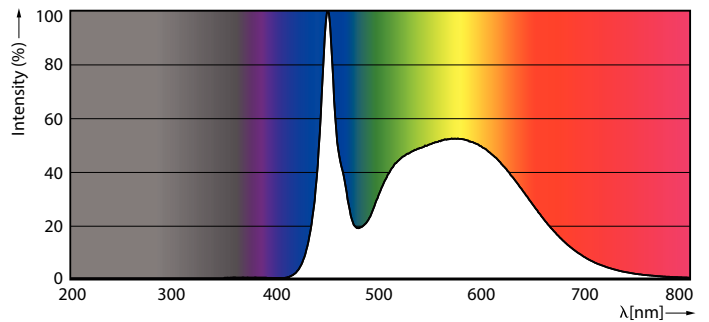
Product	D1	D2	A1	A2	A3
16.9T8/MAS/48-850/MF25/P 10/1	25,7 mm	28 mm	1198 mm	1205 mm	1212 mm

Données photométriques



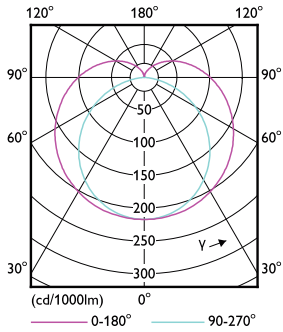
General Uniform Light
16.9T8/MAS/48-850/MF25/P 10/1

LEDtube 16,9W G13 2500lm 850



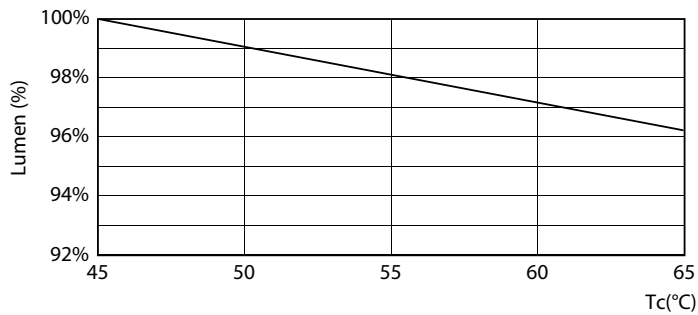
LEDtube 16,9W G13 2500lm 850

Données photométriques

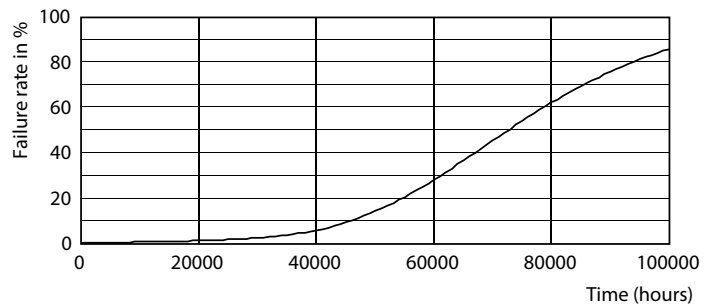


LEDtube 16,9W G13

Durée de vie



LEDtube 16,9W 70K LumenVsTc



LEDtube_70K-LED



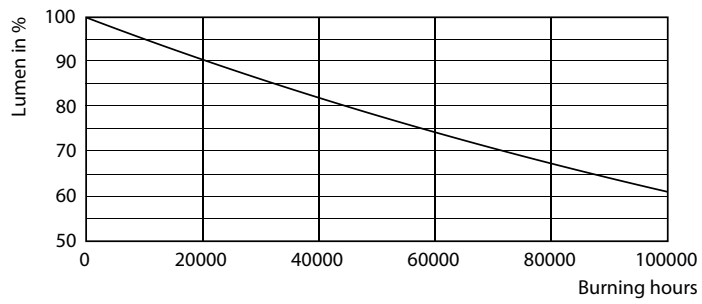
LEDtube_70K_LifetimeVsTc-LED



LEDtube_70K_FailureRate-LED

T8

Durée de vie



LEDtube_70K-LMP

