

T8

8.9T8/MAS/48-830/IF15/P/DIM 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	8.9-32W

Données techniques sur l'éclairage	
Code de couleur	830 [TCP de 3 000 K]
Angle du faisceau (nom.)	180 °
Flux lumineux (nom.)	1500 lm
Désignation de couleur	White (WH)
Température selon la couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale) (nom.)	168,00 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	20 K à 120 K Hz
Power (Rated) (Nom)	8,9 W
Courant de la lampe (max.)	300 mA
Courant de la lampe (min.)	90 mA
Temps d'allumage (nom.)	0,5 s
Temps de préchauffage pour 60 % d'éclairage (nom.)	0,5 s
Type UL	Type A – fonctionne sur un ballast
Facteur de puissance (nom.)	0,9
Tension (nom.)	120-277, 347 V

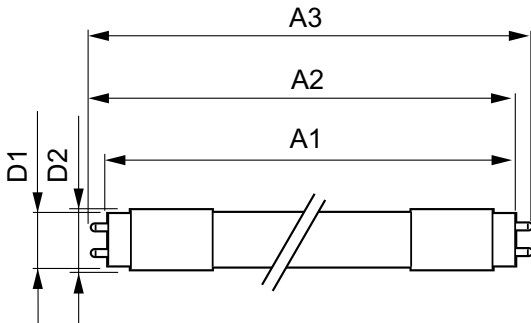
Température	
Température ambiante (max.)	45 °C
Température ambiante (min.)	-20 °C
Température de stockage (max.)	65 °C
Température de stockage (min.)	-40 °C

T8

T boîtier maximum (nom.)	50 °C
Commandes et gradation	
Intensité variable	Yes
Mécanique et boîtier	
Finis de l'ampoule	Dépoli
Matériau de l'ampoule	Plastique
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	8.9T8/MAS/48-830/IF15/P/DIM 10/1
EAN/CUP – Produit	046677565589
Code de commande	565580
Numérateur – Quantité par emballage	1
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	10
Matériau SAP	929003025304
Poids net (pièce)	0,220 kg
Numéro de modèle	9290030253

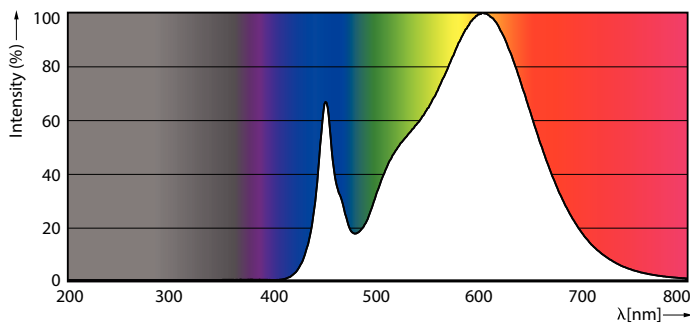
Schéma dimensionnel



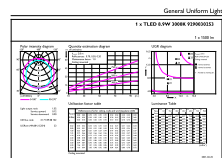
TLED T8 HFV 8.9-32W 1500lm 3000K G13

Product	D1	D2	A1	A2	A3
8.9T8/MAS/48-830/ IF15/P/DIM 10/1	25,7 mm	26,3 mm	1198,1 mm	1205,2 mm	1212,3 mm

Données photométriques

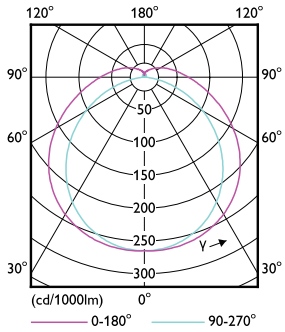


LEDtube MAS 8,9W G13 1500lm 830



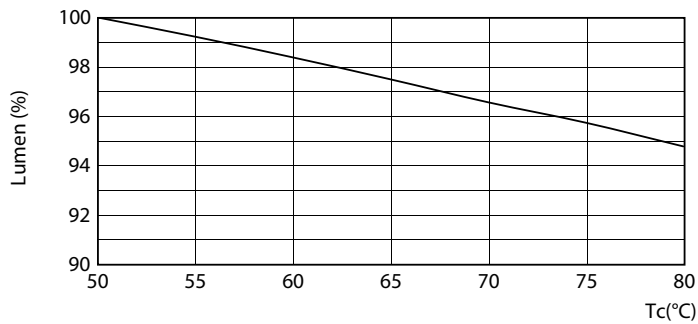
LEDtube MAS 8,9W G13 1500lm 830

Données photométriques

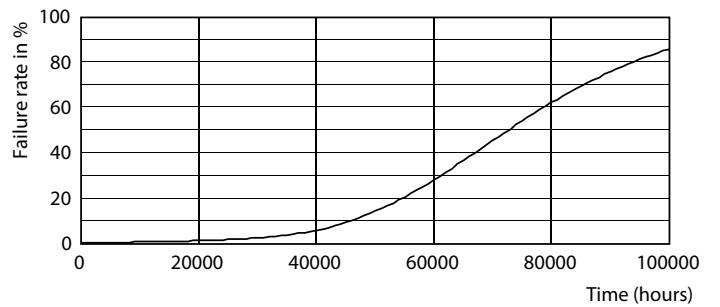


LEDtube MAS 8,9W G13 1500lm

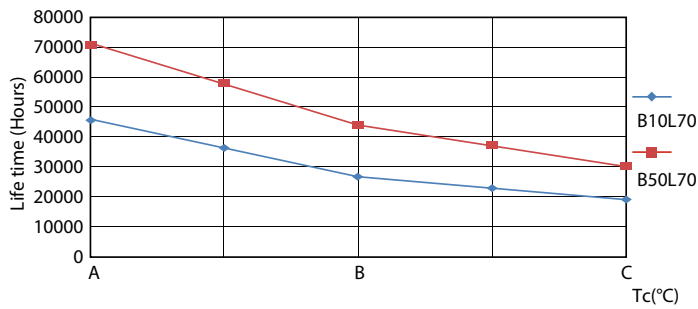
Durée de vie



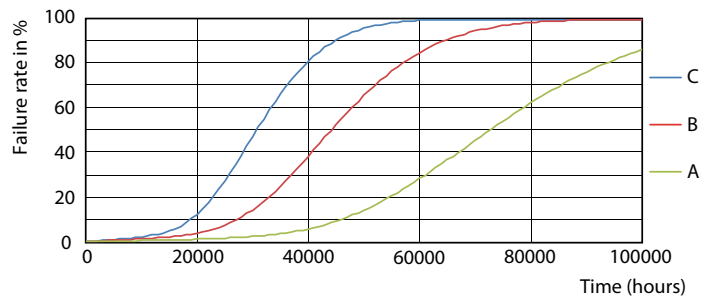
LEDtube MAS 8,9W 70K LumenVsTc



LEDtube_70K-LED

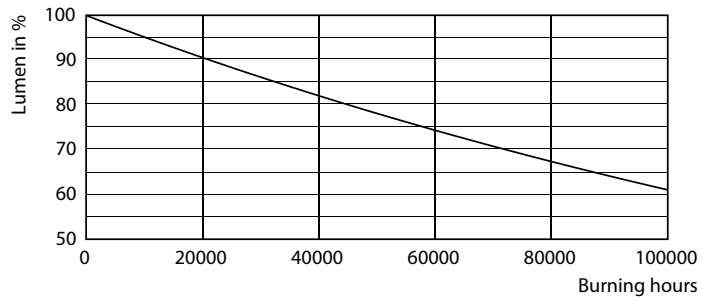


LEDtube_70K_LifetimeVsTc-LED



LEDtube_70K_FailureRate-LED

Durée de vie



LEDtube_70K-LMP

