

T8

8.9T8/MAS/48-835/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		Llmf à la fin de la durée nominale (nom.)	
Culot-Base	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]		70 %
Conforme à la directive européenne RoHS	Oui	Fonctionnement et électricité	
Durée de vie nominale	70 000 h	Line Frequency	20K to 120K Hz
Cycle de commutation	50 000	Fréquence d'entrée	20 K à 120 K Hz
Lighting Technology	LED	Consommation	8,9 W
Brand	Philips	Équivalent de puissance	32 W
Données techniques sur l'éclairage		Temps d'allumage (nom.)	0,5 s
Code de couleur	835 [CCT of 3500K]	Temps de réchauffement à 60 % du rendement lumineux	0.5 s
Angle du faisceau (nom.)	180 °	Facteur de puissance (fraction)	0.9
Flux lumineux	1 500 lm	Tension (nom.)	120-277,347 V
Désignation de couleur	Blanc (WH)	Température	
Température de couleur proximale (nom.)	3500 K	T boîtier maximum (nom.)	40 °C
Efficacité lumineuse (nominale)	168 lm/W		
Constance de la couleur	<6		
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80		

T8

Commandes et gradation

Intensité variable	Uniquement avec des gradateurs précis
--------------------	---------------------------------------

Mécanique et boîtier

Fini des ampoules	Givré
Matériau de l'ampoule	Plastique
Longueur du produit	1 200 mm
Forme de l'ampoule	Tube, à double embout

Approbation et utilisation

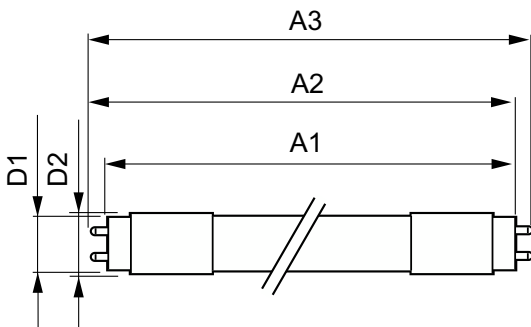
Produit écoénergétique	Oui
Marques d'homologation	Conformité RoHS Certificat UL Conformité DLC

Consommation d'énergie en kWh/1000 h	- kWh
--------------------------------------	-------

Données de produit

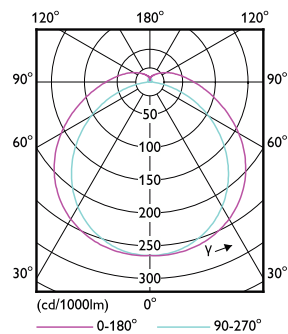
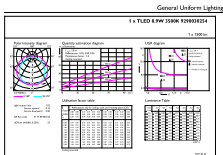
Nom du produit de la commande	8.9T8/MAS/48-835/IF15/P/DIM 10/1
Code de commande	565598
Numérateur – Quantité par emballage	1
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	10
Numéro de matériau (12 N.C.)	929003025404
Poids net	0,165 kg
Nom complet du produit	8.9T8/MAS/48-835/IF15/P/DIM 10/1
EAN/CUP – Boîte	50046677565591

Schéma dimensionnel



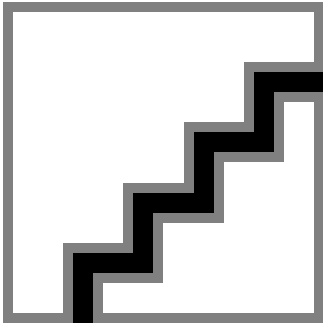
Product	D1	D2	A1	A2	A3
8.9T8/MAS/48-835/ IF15/P/DIM 10/1	25,7 mm	26,3 mm	1 198,1 mm	1 205,2 mm	1 212,3 mm

Données photométriques



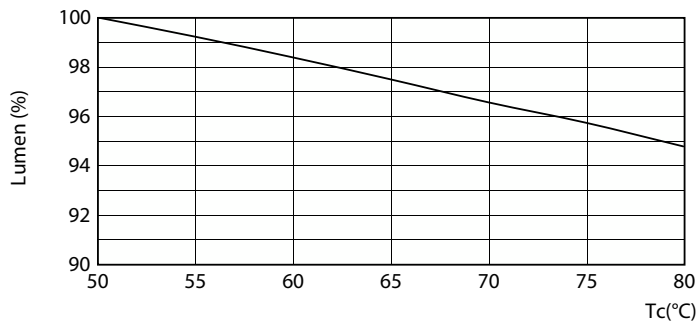
Light Distribution Diagram - 8.9T8/MAS/48-835/IF15/P/DIM 10/1

Données photométriques

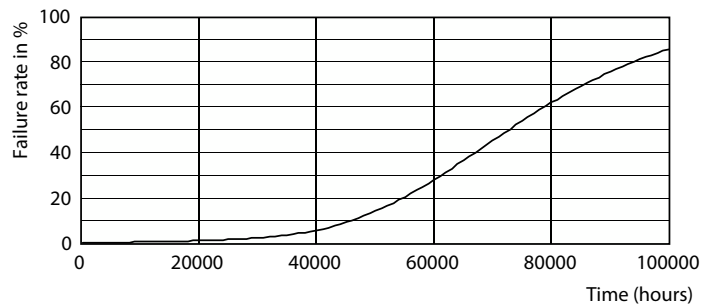


Spectral Power Distribution Colour - 8.9T8/MAS/48-835/IF15/P/DIM 10/1

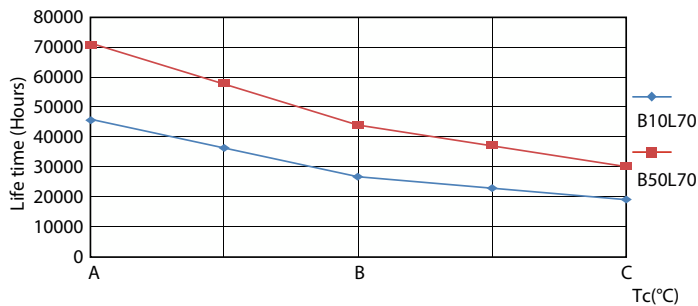
Durée de vie



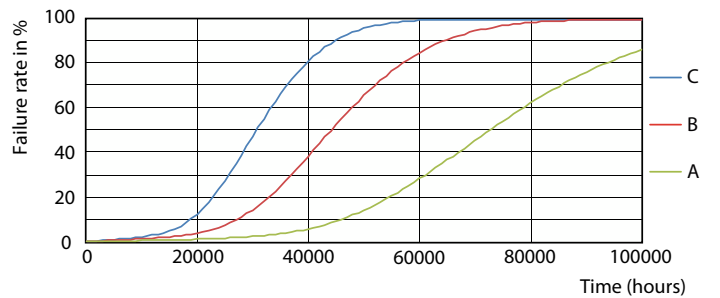
Lumen Maintenance Diagram - 8.9T8/MAS/48-835/IF15/P/DIM 10/1



Life Expectancy Diagram - 8.9T8/MAS/48-835/IF15/P/DIM 10/1



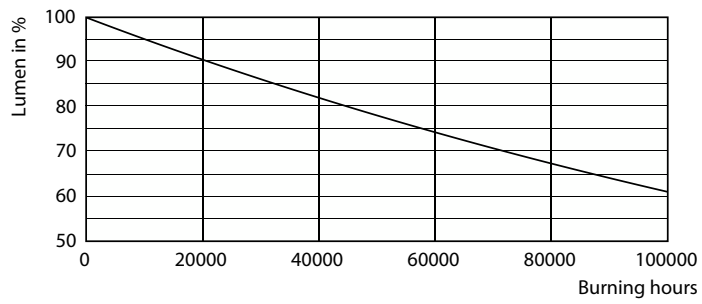
Life Expectancy Diagram - 8.9T8/MAS/48-835/IF15/P/DIM 10/1



Life Expectancy Diagram - 8.9T8/MAS/48-835/IF15/P/DIM 10/1

T8

Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - 8.9T8/MAS/48-835/IF15/P/DIM 10/1

