

T8

16.5T8/COR/48-835/MF20/G/347V 25/1

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

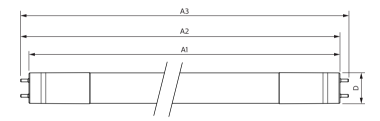
Renseignements généraux			
Culot	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]		
Conformes aux directives EU RoHS.	Oui		
Durée de vie (nom.)	50000 h		
Données techniques sur l'éclairage			
Code de couleur	835 [TCP de 3 500 K]		
Angle du faisceau (nom.)	240 °		
Flux lumineux (nom.)	2000 lm		
Désignation de couleur	White (WH)		
Température selon la couleur corrélée (nom.)	3500 K		
Efficacité lumineuse (nominale) (nom.)	121,00 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)	16,5 W		
Temps d'allumage (nom.)	0,5 s		
Temps de préchauffage pour 60 % d'éclairage	0.9 s		
(nom.)			
Type UL	Type B – effectue une dérivation du		
	ballast		
Facteur de puissance (nom.)	0.9		
Tension (nom.)	347 V		
Température			
Température ambiante (max.)	45 °C		
Température ambiante (min.)	-20 °C		
Température de stockage (max.)	85 °C		
Température de stockage (min.)	-40 °C		
T boîtier maximum (nom.)	55 ℃		

Commandes et gradation			
Intensité variable	No		
Mécanique et boîtier			
Matériau de l'ampoule	Glass		
Longueur du produit	1200 mm		
Forme de l'ampoule	Tube, à double embout		
Approbation et utilisation			
Produit écoénergétique	Yes		
Marques d'approbation	Conformité DLC		
Marques d'approbation	RoHS compliance UL certificate		
Consommation d'énergie en kWh/1000 h	- kWh		

Données de produit			
Nom du produit de la commande	16.5T8/COR/48-835/MF20/G/347V		
	25/1		
EAN/CUP – Produit	046677554675		
Code de commande	554675		
Numérateur – Quantité par emballage	1		
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	25		
Matériau SAP	929002263904		
Net Weight (Piece)	0,096 kg		

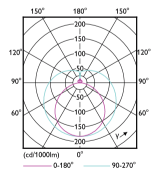
Schéma dimensionnel



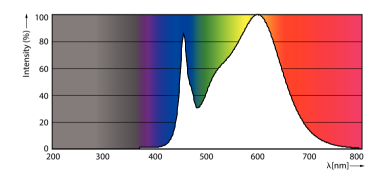
Product	D	A1	A2	А3
16.5T8/COR/48-835/MF20/G/	26 mm	1199,4 mm	1206,5 mm	1213,6 mm
347V 25/1				

16.5T8/COR/48-835/MF20/G/347V 25/1

Données photométriques







T8 COR MF20 G-POC

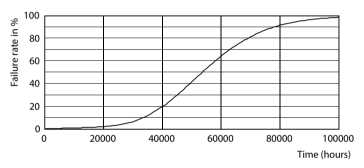
Données photométriques

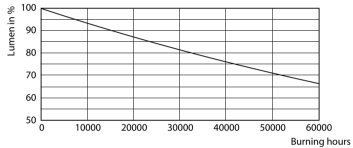


Calculus Photometrics 4.5 Philips Lighting SLV. Page: 171

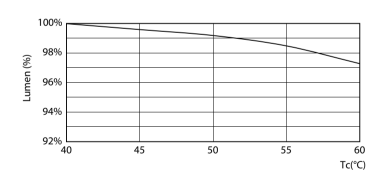
T8 COR MF20 G-GUL

Durée de vie

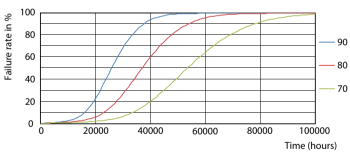




T8 COR MF20 G-LED



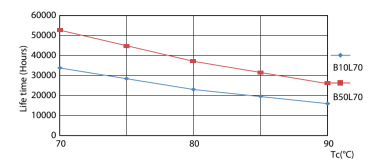
T8 COR MF20 G-LMP



T8 COR G LumenVsTc-LMP

T8 COR G FailureRate-LED

Durée de vie



T8 COR G LifetimeVsTc-LED

