

T8

16.5T8PRO/48-835/BB20/G 10/1 FB

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

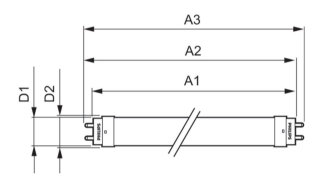
Renseignements généraux					
Culot-Base	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent				
Durée de vie nominale	50 000 h				
Cycle de commutation	50 000				
Lighting Technology	LED				
Conformes aux directives EU RoHS.	Oui				
Données techniques sur l'éclairage					
Code de couleur	835 [CCT of 3500K]				
Angle du faisceau (nom.)	240 °				
Flux lumineux	2 000 lm				
Désignation de couleur	Blanc (BLC)				
Température de couleur proximale (nom.)	3500 K				
Efficacité lumineuse (nominale)	121,00 lm/W				
Constance de la couleur	<6				
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80				
Llmf à la fin de la durée nominale (nom.)	70 %				

Fonctionnement et électricité	
Line Frequency	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation	16,5 W
Courant de la lampe (max.)	154 mA
Courant de la lampe (min.)	55 mA
Temps d'allumage (nom.)	0,5 s
Temps de réchauffement à 60 % du rendement	0.5 s
lumineux	
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Tension (nom.)	120-277 V
Température	
Plage de température ambiante	-20 °C à 45 °C
T boîtier maximum (nom.)	70 °C

Commandes et gradation			
Intensité variable	Non		
Mécanique et boîtier			
Longueur du produit	1 200 mm		
Forme de l'ampoule	Tube, à double embout		
Approbation et utilisation			
Produit écoénergétique	Oui		
Marques d'homologation	Certificat UL Conformité aux directives		
	RoHS Conformité DLC		
Consommation d'énergie en kWh/1000 h	- kWh		
Certifications énergétiques	DLC Standard		

Données de produit	
Nom du produit de la commande	16.5T8PRO/48-835/BB20/G 10/1 FB
Nom complet du produit	16.5T8PRO/48-835/BB20/G 10/1 FB
Code de commande	471755
Numéro de matériau (12 N.C.)	929001363234
Numérateur – Quantité par emballage	1
EAN/CUP - Produit/Boîtier	046677471750
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	10
EAN/CUP – Boîte	50046677471755

Schéma dimensionnel

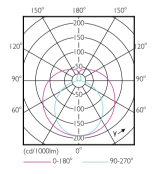


Product	D1	D2	A1	A2	А3
16.5T8PRO/48-835/BB20/G 10/1 FB	25,7 mm	26 mm	1 200 mm	1 207 mm	1 214 mm

Données photométriques

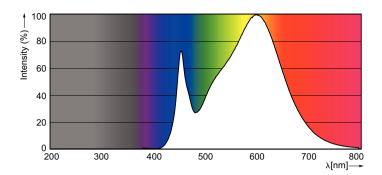


General uniform lighting - 16.5T8PRO/48-835/BB20/G 10/1 FB



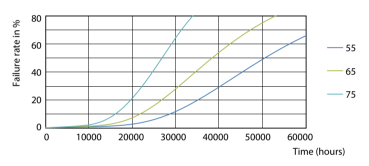
Light Distribution Diagram - 16.5T8PRO/48-835/BB20/G 10/1 FB

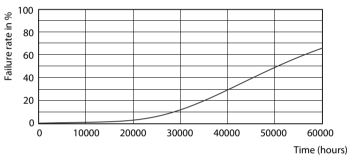
Données photométriques



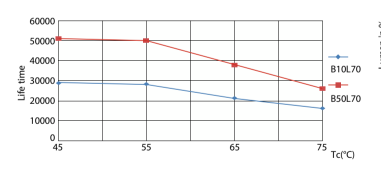
Spectral Power Distribution Colour - 16.5T8PRO/48-835/BB20/G 10/1 FB

Durée de vie

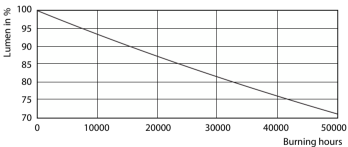




Life Expectancy Diagram - 16.5T8PRO/48-835/BB20/G 10/1 FB



Life Expectancy Diagram - 16.5T8PRO/48-835/BB20/G 10/1 FB

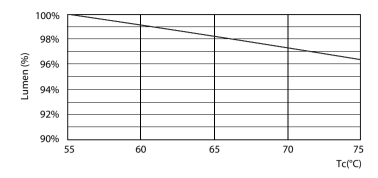


Life Expectancy Diagram - 16.5T8PRO/48-835/BB20/G 10/1 FB

Lumen Maintenance Diagram - 16.5T8PRO/48-835/BB20/G 10/1 FB

3

Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - 16.5T8PRO/48-835/BB20/G 10/1 FB

