



T8

15T8/COR/48-835/MF20/G 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.)	50000 h
Cycle de commutation	50 000 x
Type technique	15-25-28-30-32W

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.)	133,00 lm/W
Constance de la couleur	<6
Indice de rendu des couleurs (nom.)	82
Llmf à la fin de la durée nominale (nom.)	70 %

Fonctionnement et électricité	
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	15 W
Courant de la lampe (max.)	125 mA
Courant de la lampe (min.)	55 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

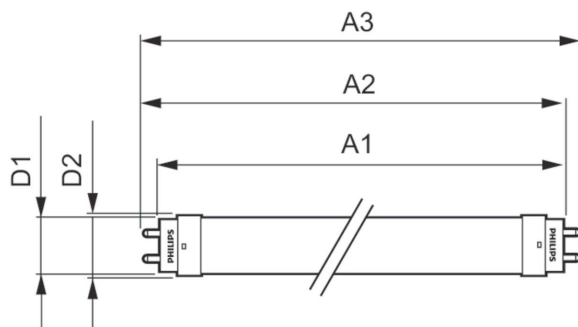
Température	
Température ambiante (max.)	45 °C
Température ambiante (min.)	-20 °C
Température de stockage (max.)	65 °C
Température de stockage (min.)	-40 °C

T8

T boîtier maximum (nom.)	70 °C
Commandes et gradation	
Intensité variable	No
Mécanique et boîtier	
Finis de l'ampoule	Dépoli
Matériau de l'ampoule	Glass
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	15T8/COR/48-835/MF20/G 10/1
EAN/CUP – Produit	046677471750
Code de commande	471755
Numérateur – Quantité par emballage	1
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	10
Matériau SAP	929002394904
Poids net (pièce)	0,215 kg

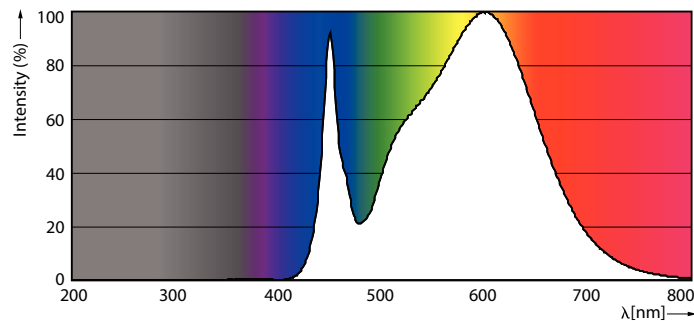
Schéma dimensionnel



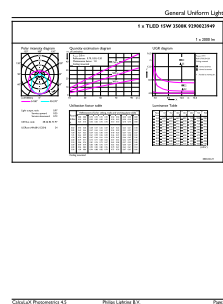
TLED T8 120-277V 15-32W 2000lm 3500K G13

Product
15T8/COR/48-835/MF20/G 10/1

Données photométriques

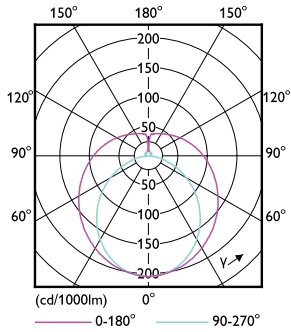


LEDtube G13 835 COR



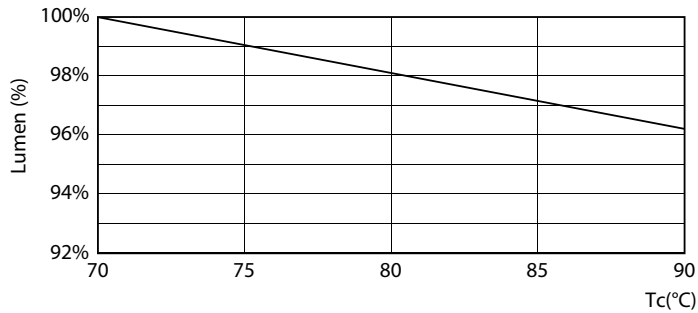
LEDtube 15W G13 2000lm 835

Données photométriques

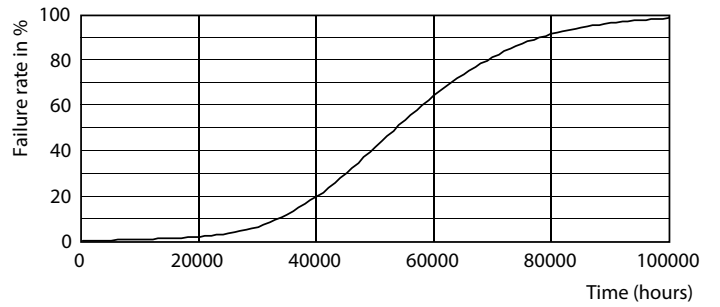


LEDtube G13 COR

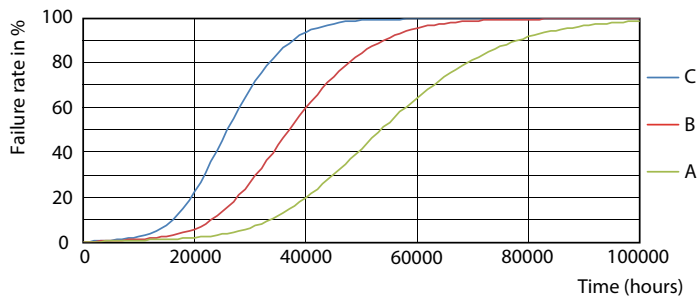
Durée de vie



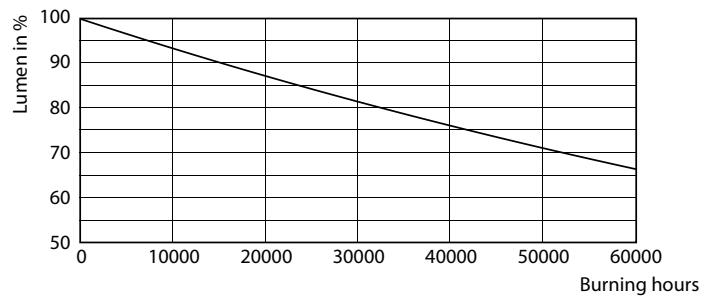
LEDtube 15W 50K LumenVsTc



LEDtube 50K-LED

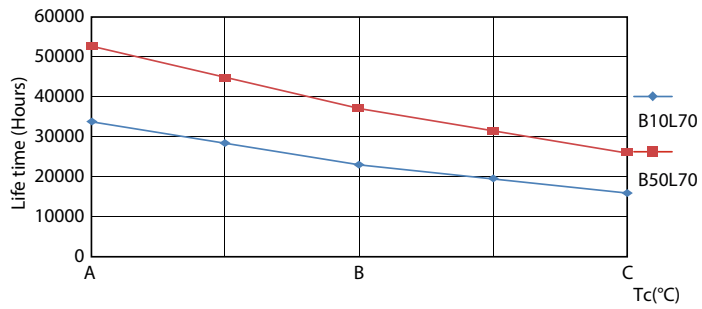


LEDtube 50K FailureRate-LED



LEDtube 50K-LMP

Durée de vie



LEDtube 50K LifetimeVsTc-LED

