



T8

13T8 LED/24-3500 IF-6U 10/1

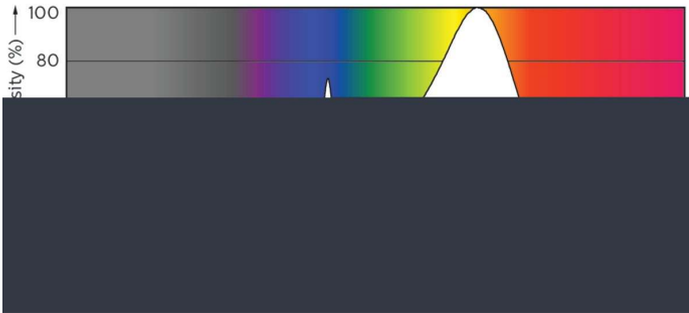
Les versions InstantFit (type A/type C) ou MainsFit (contournement de ballast/type B) sont offertes pour nos TLED. Les lampes InstantFit fonctionnent avec un large éventail de ballasts et de pilotes à DEL. Seule l'option InstantFit procure plus de 15 000 combinaisons de lampe et de ballast offrant un 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-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.)	180 °
Flux lumineux	2 000 lm
Désignation de couleur	Blanc (BLC)
Température de couleur proximale (nom.)	3500 K
Efficacité lumineuse (nominale)	153,00 lm/W
Constance de la couleur	<6
Indice de rendu des couleurs (IRC)	82
Llmf à la fin de la durée nominale (nom.)	70 %

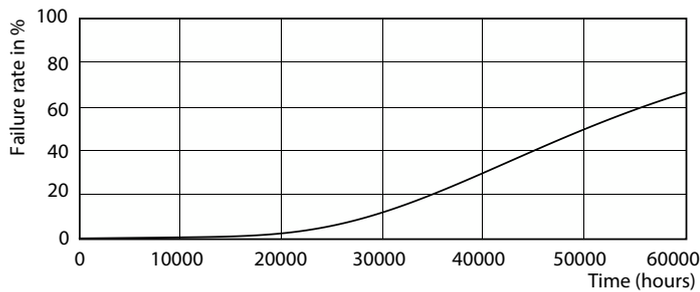
Fonctionnement et électricité	
Line Frequency	20000-120000 Hz
Fréquence d'entrée	20000-120000 Hz
Consommation	13 W
Courant de la lampe (max.)	165 mA
Courant de la lampe (min.)	55 mA
Temps d'allumage (nom.)	0,5 s
Temps de réchauffement à 60 % du rendement lumineux	0.1 s
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Tension (nom.)	120-277, 347 V
Température	
Plage de température ambiante	-20 °C à 45 °C
T boîtier maximum (nom.)	50 °C

Données photométriques

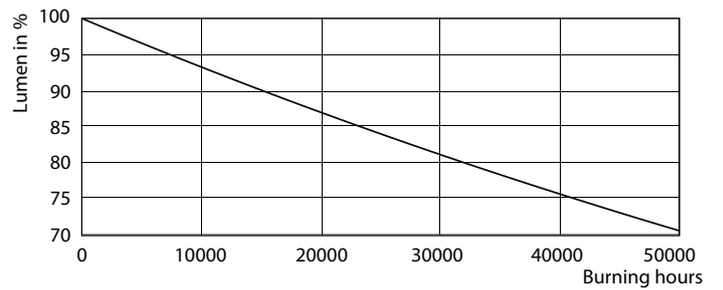


Spectral Power Distribution Colour - 13T8 LED/24-3500 IF-6U 10/1

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - 13T8 LED/24-3500 IF-6U 10/1



Lumen Maintenance Diagram - 13T8 LED/24-3500 IF-6U 10/1

