



T8

16T8/LED/48-850/IF18/G 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		Courant de la lampe (min.)		110 mA
Culot	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]	Temps d'allumage (nom.)		0,5 s
Conformes aux directives EU RoHS.	Oui	Temps de préchauffage pour 60 % d'éclairage (nom.)		0,5 s
Durée de vie (nom.)	36000 h	Facteur de puissance (nom.)		0,9
Cycle de commutation	50 000 x	Tension (nom.)		120-277, 347 V
Données techniques sur l'éclairage		Température		
Code de couleur	850 [TCP de 5 000 K]	Température ambiante (max.)		45 °C
Flux lumineux (nom.)	1800 lm	Température ambiante (min.)		-20 °C
Température selon la couleur corrélée (nom.)	5000 K	Température de stockage (max.)		65 °C
Constance de la couleur	<6	Température de stockage (min.)		-40 °C
Indice de rendu des couleurs (nom.)	80	T boîtier maximum (nom.)		35 °C
Llmf à la fin de la durée nominale (nom.)	70 %	Commandes et gradation		
Fonctionnement et électricité		Intensité réglable		No
Fréquence d'entrée	20 K à 120 K Hz			
Power (Rated) (Nom)	16 W			
Courant de la lampe (max.)	330 mA			

T8

Mécanique et boîtier

Longueur du produit	1200 mm
---------------------	---------

Approbation et utilisation

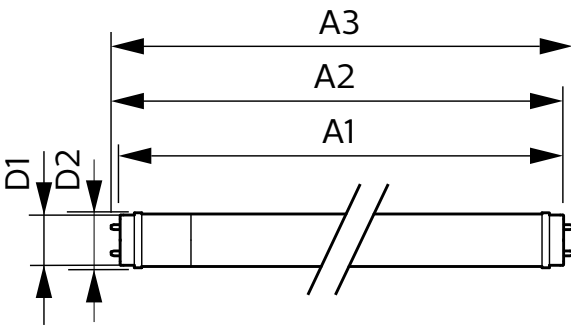
Produit écoénergétique	Yes
Marques d'approbation	RoHS compliance UL certificate

Données de produit

Nom du produit de la commande	16T8/LED/48-850/IF18/G 25/1
-------------------------------	-----------------------------

EAN/CUP – Produit	046677542092
Code de commande	542092
Numérateur – Quantité par emballage	1
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	25
Numéro de matériau (12NC)	929001960704
Poids net (pièce)	0,215 kg

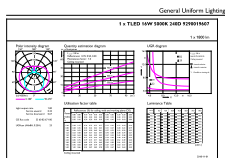
Schéma dimensionnel



TLED 1200mm T8 120-277 16W 1800lm 5000K

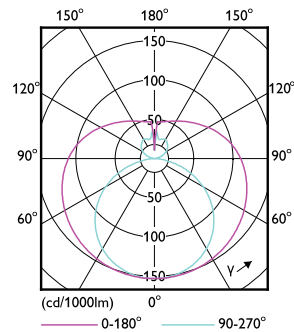
Product	D1	D2	A1	A2	A3
16T8/LED/48-850/IF18/G 25/1	25,7 mm	28 mm	1198 mm	1205 mm	1212 mm

Données photométriques



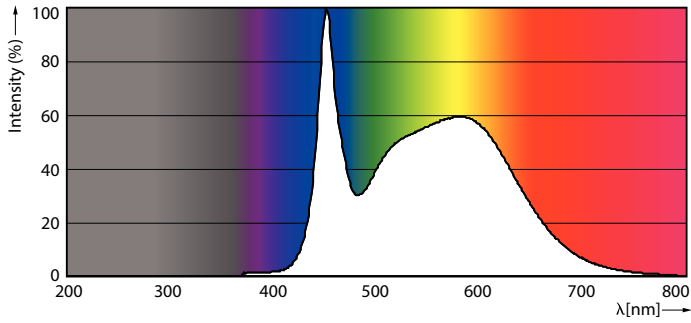
OSRAM Photometric Data - Philips Lighting BV - Page 11

LEDtubes 1200mm T8 120-277 16W 1800lm 5000K



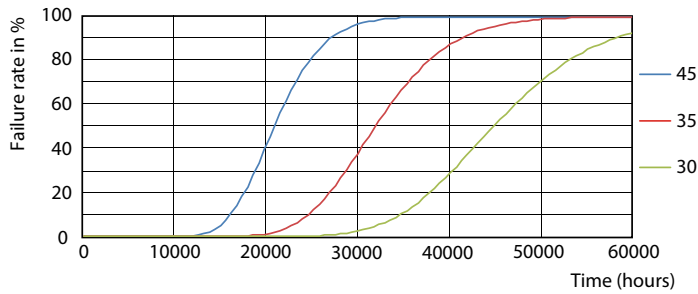
LEDtubes 1200mm T8 120-277 16W 1800lm 4000K

Données photométriques

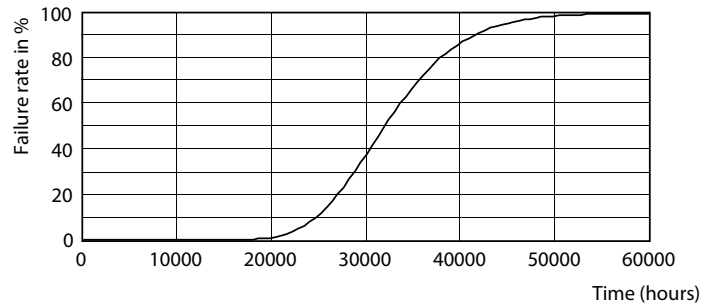


LEDtubes 1200mm T8 120-277 16W 1800lm 5000K

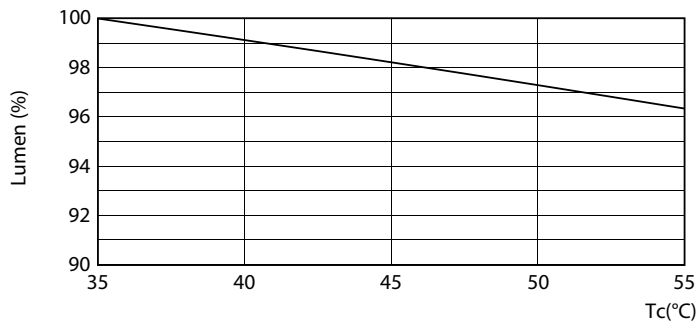
Durée de vie



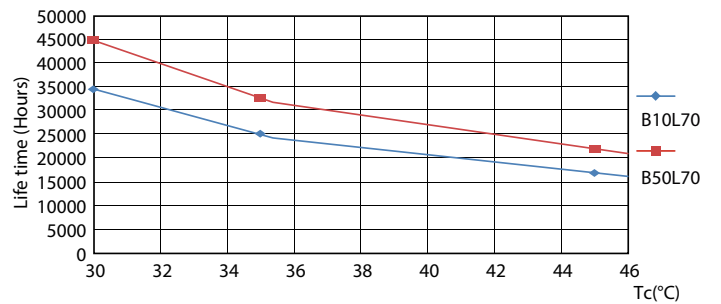
LEDtubes 1200mm T8 120-277 16W 1800lm 4000K



LEDtubes 1200mm T8 120-277 16W 1800lm 4000K



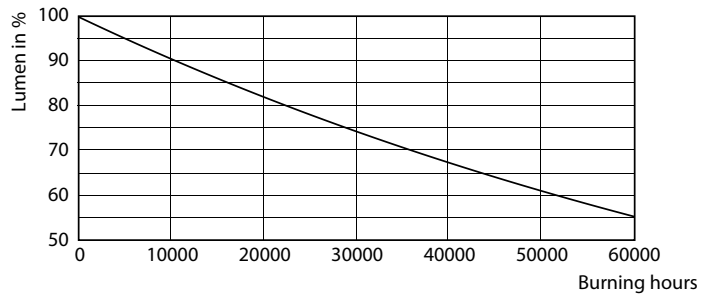
LEDtubes 1200mm T8 120-277 16W 1800lm 4000K



LEDtubes 1200mm T8 120-277 16W 1800lm 4000K

T8

Durée de vie



LEDtubes 1200mm T8 120-277 16W 1800lm 4000K

