

PHILIPS

T8

10T8 LED/48-5000 IF 1PK 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

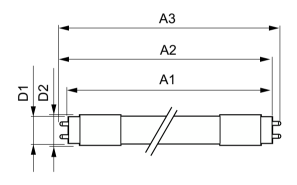
Renseignements généraux				
Culot-Base	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]			
Durée de vie nominale	70 000 h			
Cycle de commutation	50 000			
Lighting Technology	LED			
Conformes aux directives EU RoHS.	Oui			
Données techniques sur l'éclairage				
Code de couleur	850 [CCT of 5000K]			
Angle du faisceau (nom.)	180 °			
Flux lumineux	1 600 lm			
Désignation de couleur	Lumière du jour			
Température de couleur proximale (nom.)	5000 K			
Efficacité lumineuse (nominale)	160,00 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	10 W	
Courant de la lampe (max.)	340 mA	
Courant de la lampe (min.)	110 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.)	120-277V; 347 V	
Température		
Plage de température ambiante	-20 °C à 45 °C	
T boîtier maximum (nom.)	50 °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		

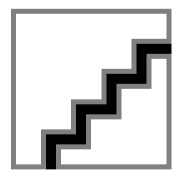
Données de produit			
Donnees de produit			
Nom du produit de la commande	10T8 LED/48-5000 IF 1PK 10/1		
Nom complet du produit	10T8 LED/48-5000 IF 1PK 10/1		
Code de commande	474007		
Numéro de matériau (12 N.C.)	929001397504		
Numérateur – Quantité par emballage	1		
EAN/CUP - Produit/Boîtier	046677474003		
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	10		
EAN/CUP – Boîte	50046677474008		

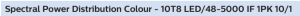
Schéma dimensionnel

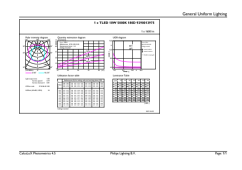


Product	D1	D2	A1	A2	А3
10T8 ED/48-5000 E 1PK 10/1	25.7 mm	26.3 mm	1 198 1 mm	1 205 2 mm	1 212 3 mm

Données photométriques

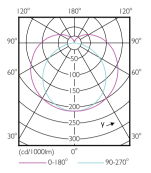






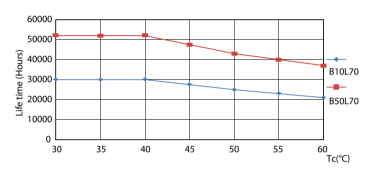
General uniform lighting - 10T8 LED/48-5000 IF 1PK 10/1

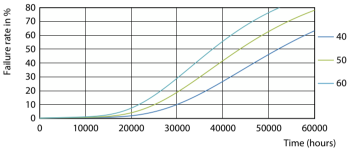
Données photométriques



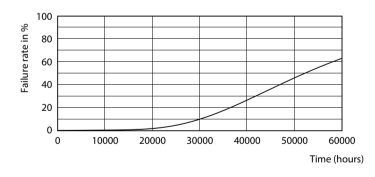
Light Distribution Diagram - 10T8 LED/48-5000 IF 1PK 10/1

Durée de vie

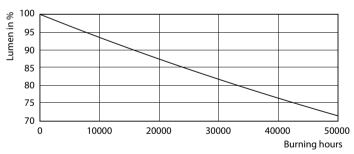




Life Expectancy Diagram - 10T8 LED/48-5000 IF 1PK 10/1



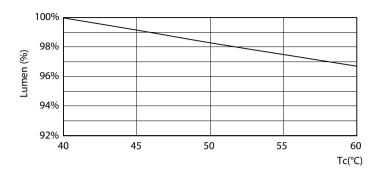
Life Expectancy Diagram - 10T8 LED/48-5000 IF 1PK 10/1



Life Expectancy Diagram - 10T8 LED/48-5000 IF 1PK 10/1

Lumen Maintenance Diagram - 10T8 LED/48-5000 IF 1PK 10/1

Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - 10T8 LED/48-5000 IF 1PK 10/1

