



T8

15T8/COR/48-840/MF21/G/120-347V 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	
Culot	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Conformes aux directives EU RoHS.	Oui
Durée de vie (nom.)	50000 h
Cycle de commutation	50000
Niveau	CorePro
Données techniques sur l'éclairage	
Code de couleur	840 [TCP de 4 000 K]
Angle du faisceau (nom.)	240 °
Flux lumineux (nom.)	2100 lm
Désignation de couleur	Cool White (CW)
Température selon la couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale) (nom.)	140,00 lm/W
Constance de la couleur	<6
Indice de rendu des couleurs (nom.)	80
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.)	145 mA
Courant de la lampe (min.)	50 mA
Temps d'allumage (nom.)	0,5 s
Temps de préchauffage pour 60 % d'éclairage (nom.)	0,5 s
Type UL	TLED_Type B; classifié UL double embout
Facteur de puissance (nom.)	0.9
Tension (nom.)	120-347 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	Limitée
--------------------	---------

Mécanique et boîtier

Finis de l'ampoule	Dépoli
Matériau de l'ampoule	Glass
Longueur du produit	47-1/4 in
Forme de l'ampoule	Tube, à double embout

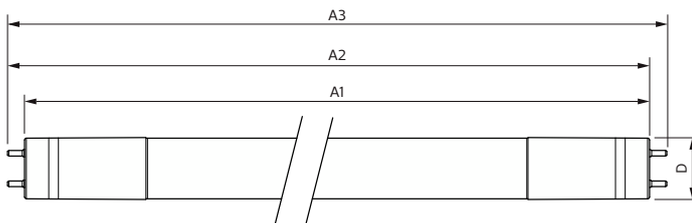
Approbation et utilisation

Produit écoénergétique	Yes
Marques d'approbation	RoHS compliance UL certificate Conformité DLC

Données de produit

Nom du produit de la commande	15T8/COR/48-840/MF21/G/120-347V 25/1
EAN/CUP – Produit	046677579296
Code de commande	579292
Numérateur – Quantité par emballage	1
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	25
Matériau SAP	929003523404
Net Weight (Piece)	0,220 kg

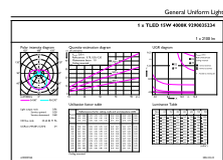
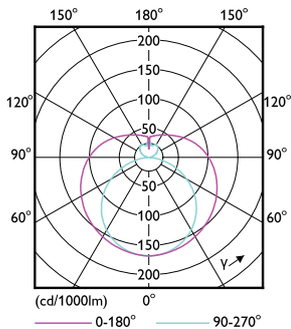
Schéma dimensionnel



Product	D1	D2	A1	A2	A3
15T8/COR/48-840/ MF21/G/120-347V 25/1	25,7 mm	29 mm	1198,2 mm	1205,3 mm	1212,4 mm

15T8/COR/48-840/MF21/G/120-347V 25/1

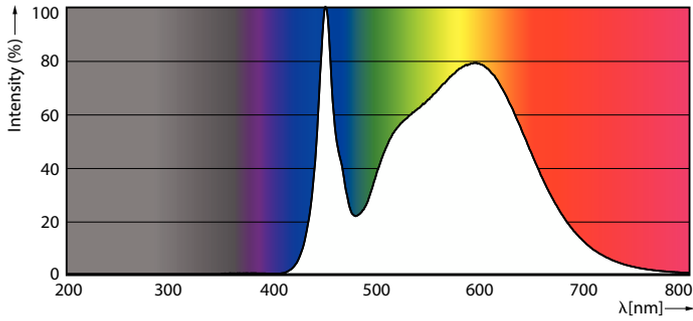
Données photométriques



Light Distribution Diagram

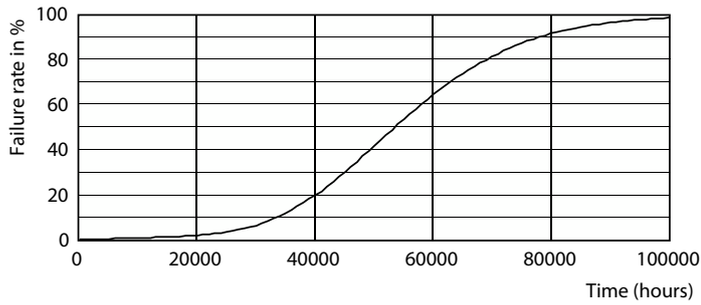
General uniform lighting

Données photométriques

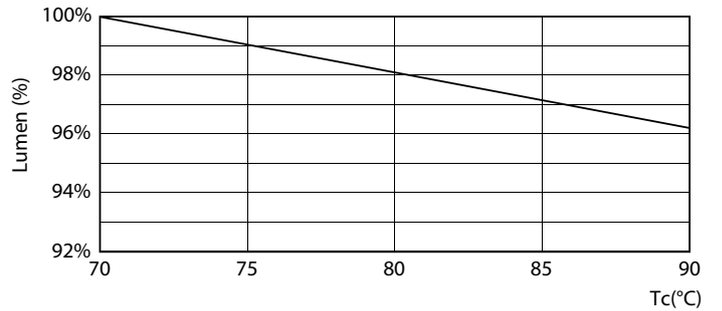


Spectral Power Distribution Colour

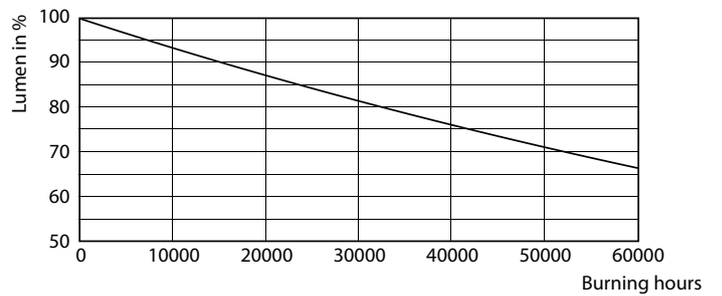
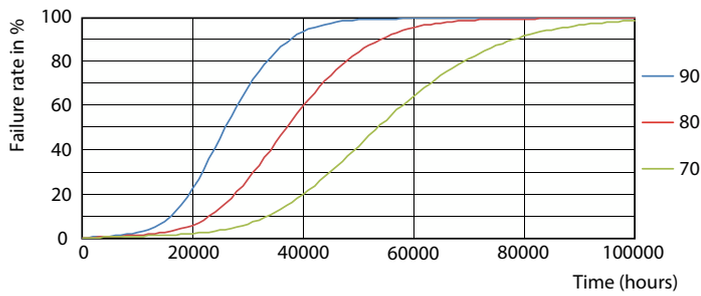
Durée de vie



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram

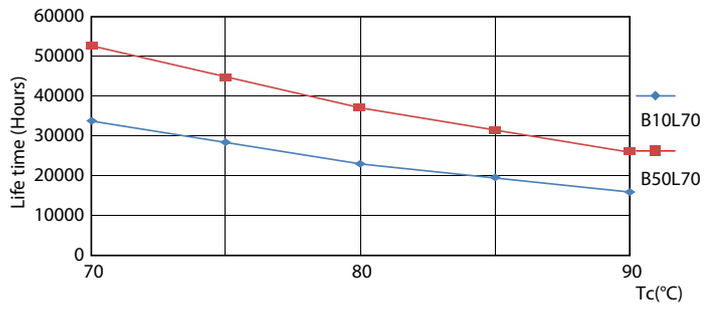


Lumen Maintenance Diagram

LEDtube 50K 7090 FailureRate-LED

T8

Durée de vie



LifetimeVsTc

