



InstantFit de qualité entrepreneur (UL type-A) T8

16T8/LED/48-850/IF18/G 25/1

Les lampes InstantFit à DEL sont faciles à installer et se remplacent facilement lampe par lampe. Elles tiennent leurs promesses, avec au moins 40 % d'économies d'énergie, une performance sans clignotement et une durée de vie à la hauteur de vos espérances. D'autres lampes prétendent être compatibles, mais seule la lampe InstantFit (UL Type A) a fait ses preuves avec plus de 350 ballasts et pilotes, offrant un flux lumineux homogène, des économies d'énergie avérées et une longue durée de vie moyenne. Les utilisateurs finaux seront comblés par ces lampes InstantFit confortables et de haute qualité, sans clignotement visible et à l'optique optimisée. Les responsables de la gestion de l'énergie apprécieront également les lampes InstantFit, car ils peuvent profiter d'économies d'énergie grâce à nos lampes. Pour encore plus d'économies d'énergie, les lampes InstantFit peuvent être jumelées avec les pilotes Advance TLED pour créer un système de type C.

Données du produit

Renseignements généraux		Fonctionnement et électricité	
Culot-Base	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]	Flux lumineux	1 800 lm
Durée de vie nominale	36 000 h	Désignation de couleur	Lumière du jour
Cycle de commutation	50 000	Température de couleur proximale (nom.)	5000 K
Lighting Technology	LED	Efficacité lumineuse (nominale)	112,00 lm/W
Conformes aux directives EU RoHS.	Oui	Constance de la couleur	<6
		Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
		Llmf à la fin de la durée nominale (nom.)	70 %
Données techniques sur l'éclairage			
Code de couleur	850 [CCT of 5000K]	Line Frequency	20K to 120K Hz
Angle du faisceau (nom.)	240 °		

InstantFit de qualité entrepreneur (UL type-A) T8

Fréquence d'entrée	20 K à 120 K Hz
Consommation	16 W
Courant de la lampe (max.)	330 mA
Courant de la lampe (min.)	110 mA
Équivalent de puissance	32 W
Temps d'allumage (nom.)	0,5 s
Temps de réchauffement à 60 % du rendement lumineux	0.5 s
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Tension (nom.)	120-277, 347 V
Type UL	Type A UL

Température

Plage de température ambiante	-20 °C à 45 °C
T boîtier maximum (nom.)	35 °C

Commandes et gradation

Intensité variable	Non
--------------------	-----

Mécanique et boîtier

Fini des ampoules	Givré
Matériau de l'ampoule	Verre
Longueur du produit	1 200 mm

Forme de l'ampoule	T8
--------------------	----

Approbation et utilisation

Produit écoénergétique	Oui
Marques d'homologation	Conformité aux directives RoHS Certificat UL
Consommation d'énergie en kWh/1000 h	- kWh

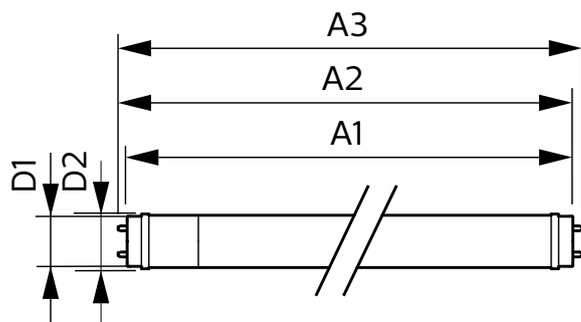
Conditions d'utilisation

peut-il être utilisé dans des luminaires fermés?	Yes
--	-----

Données de produit

Nom du produit de la commande	16T8/LED/48-850/IF18/G 25/1
Nom complet du produit	16T8/LED/48-850/IF18/G 25/1
Code de commande	542092
Numéro de matériau (12 CN)	929001960704
Numérateur – Quantité par emballage	1
EAN/CUP – Produit/Boîtier	046677542092
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	25
EAN/CUP – Boîte	50046677542097

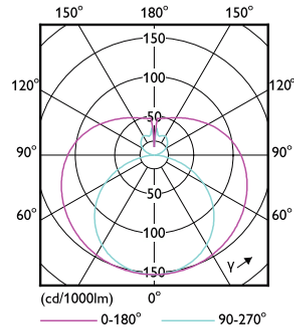
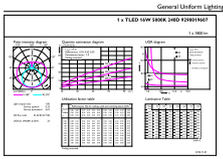
Schéma dimensionnel



Product	D1	D2	A1	A2	A3
16T8/LED/48-850/IF18/G 25/1	25,7 mm	28 mm	1 198 mm	1 205 mm	1 212 mm

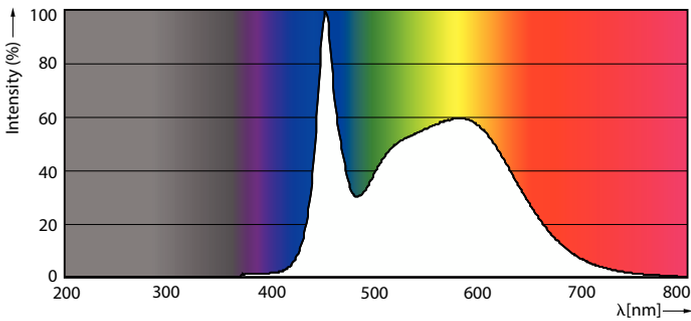
InstantFit de qualité entrepreneur (UL type-A) T8

Données photométriques



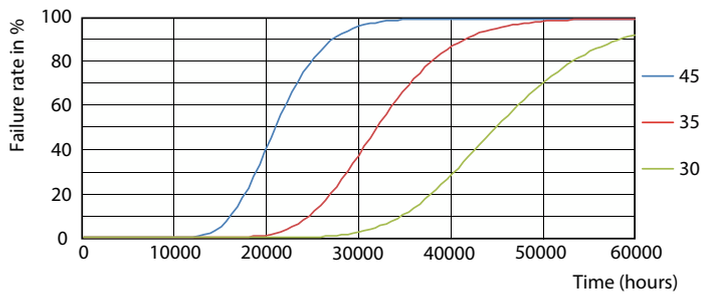
Accent Lighting Spots - 16T8/LED/48-850/IF18/G 25/1

Light Distribution Diagram - 16T8/LED/48-850/IF18/G 25/1

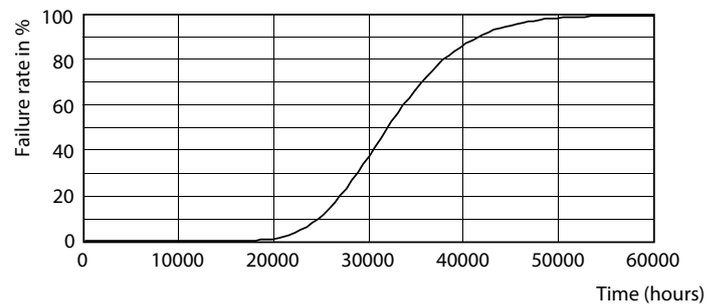


Spectral Power Distribution Colour - 16T8/LED/48-850/IF18/G 25/1

Durée de vie



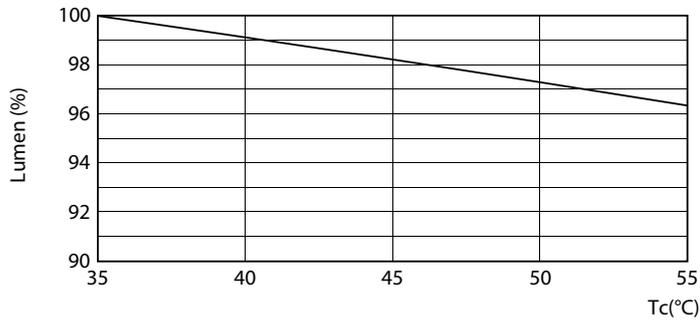
Life Expectancy Diagram - 16T8/LED/48-850/IF18/G 25/1



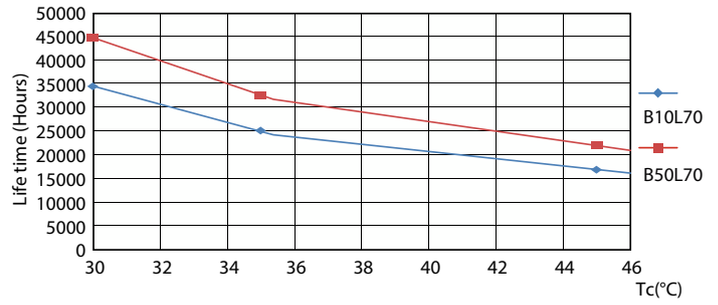
Life Expectancy Diagram - 16T8/LED/48-850/IF18/G 25/1

InstantFit de qualité entrepreneur (UL type-A) T8

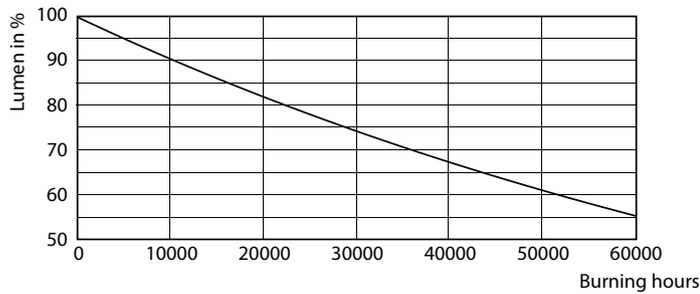
Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - 16T8/LED/48-850/IF18/G 25/1



Life Expectancy Diagram - 16T8/LED/48-850/IF18/G 25/1



Lumen Maintenance Diagram - 16T8/LED/48-850/IF18/G 25/1

