



Corepro InstantFit (UL type-A) T8

14T8/COR/48-835/IF20/G/DIM 10/1

Les lampes à DEL CorePro InstantFit 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 CorePro (UL Type A) a été éprouvée pour fonctionner avec plus de 200 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 CorePro 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 pourront profiter d'économies d'énergie. Pour encore plus d'économies d'énergie, les lampes InstantFit CorePro peuvent être jumelées avec les pilotes Advance TLED pour créer un système de type C.

Données du produit

Renseignements généraux		Température de couleur proximale (nom.)	
Culot-Base	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]		3500 K
Durée de vie nominale	70 000 h	Efficacité lumineuse (nominale)	142,86 lm/W
Cycle de commutation	50 000	Constance de la couleur	<6
Lighting Technology	LED	Indice de rendu des couleurs (IRC)	82
Conformes aux directives EU RoHS.	Oui	Llmf à la fin de la durée nominale (nom.)	70 %
Données techniques sur l'éclairage		Fonctionnement et électricité	
Code de couleur	835 [CCT of 3500K]	Line Frequency	25000-105000 Hz
Angle du faisceau (nom.)	240 °	Fréquence d'entrée	25000-105000 Hz
Flux lumineux	2 000 lm	Consommation	14 W
Désignation de couleur	Blanc (BLC)	Courant de la lampe (max.)	260 mA
		Courant de la lampe (min.)	100 mA

Corepro InstantFit (UL type-A) T8

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.)	50 °C

Commandes et gradation

Intensité variable	Oui
--------------------	-----

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	Certificat UL Conformité aux directives RoHS Conformité DLC
Consommation d'énergie en kWh/1000 h	- kWh
Certifications énergétiques	DLC Standard

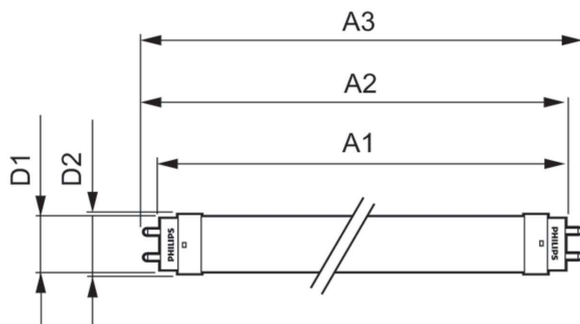
Conditions d'utilisation

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

Données de produit

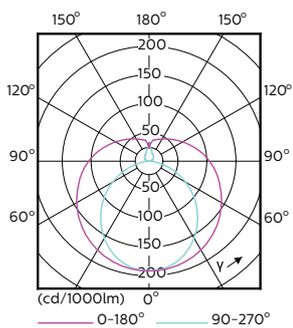
Nom du produit de la commande	14T8/COR/48-835/IF20/G/DIM 10/1
Nom complet du produit	14T8/COR/48-835/IF20/G/DIM 10/1
Code de commande	470104
Numéro de matériau (12 CN)	929001343134
Numérateur – Quantité par emballage	1
EAN/CUP – Produit/Boîtier	046677452759
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	10
EAN/CUP – Boîte	50046677470109

Schéma dimensionnel

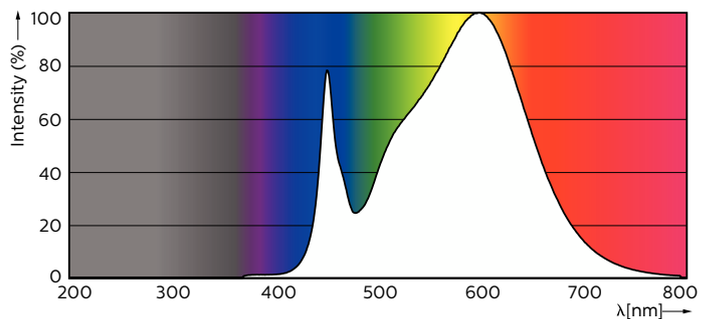


Product	D1	D2	A1	A2	A3
14T8/COR/48-835/IF20/G/DIM 10/1	25,7 mm	28 mm	1 198 mm	1 205 mm	1 212 mm

Données photométriques



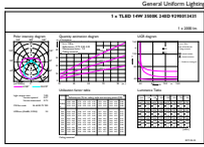
Light Distribution Diagram - 14T8/COR/48-835/IF20/G/DIM 10/1



Spectral Power Distribution Colour - 14T8/COR/48-835/IF20/G/DIM 10/1

Corepro InstantFit (UL type-A) T8

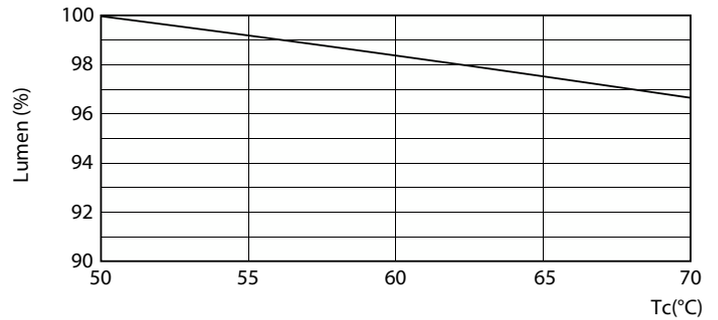
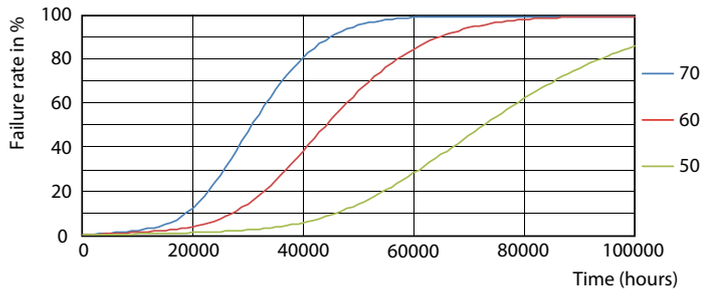
Données photométriques



General Uniform Lighting - 14T8/COR/48-835/IF20/G/DIM 10/1

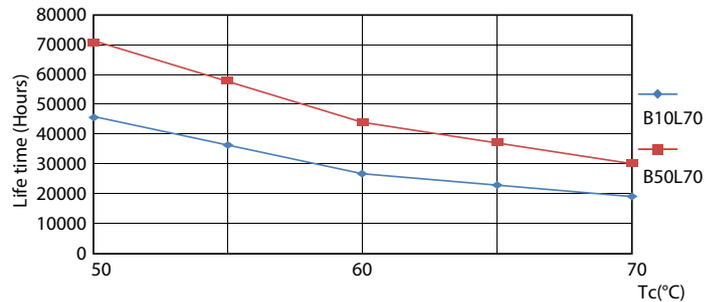
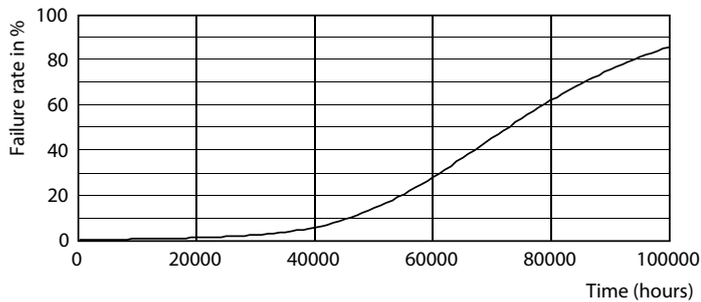
General uniform lighting - 14T8/COR/48-835/IF20/G/DIM 10/1

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - 14T8/COR/48-835/IF20/G/DIM 10/1

Lumen Maintenance Diagram - 14T8/COR/48-835/IF20/G/DIM 10/1

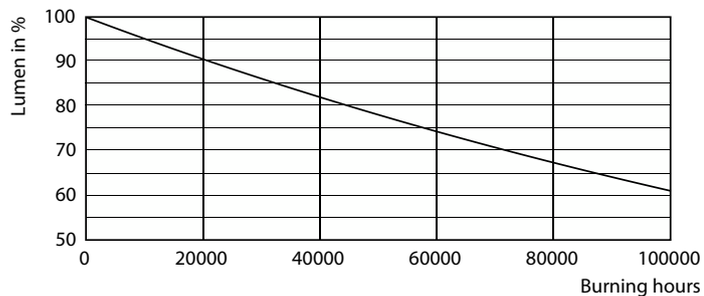


Life Expectancy Diagram - 14T8/COR/48-835/IF20/G/DIM 10/1

Life Expectancy Diagram - 14T8/COR/48-835/IF20/G/DIM 10/1

Corepro InstantFit (UL type-A) T8

Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - 14T8/COR/48-835/IF20/G/DIM 10/1

