



Corepro InstantFit (UL type-A) T8

35T8/96-3500 IF FA8 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	FA8 [FA8]		3500 K
Durée de vie nominale	50 000 h	Efficacité lumineuse (nominale)	114,00 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	Lmf 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	50000-64000 Hz
Angle du faisceau (nom.)	180 °	Fréquence d'entrée	50000-64000 Hz
Flux lumineux	4 000 lm	Consommation	35 W
Désignation de couleur	Blanc (BLC)	Courant de la lampe (max.)	260 mA
		Courant de la lampe (min.)	160 mA

Corepro InstantFit (UL type-A) T8

Équivalent de puissance	60 W
Temps de réchauffement à 60 % du rendement lumineux	0.5 s
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Tension (nom.)	280-410 V
Type UL	Type A UL

Température

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

Commandes et gradation

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

Mécanique et boîtier

Fini des ampoules	Givré
Matériau de l'ampoule	Plastique
Longueur du produit	2 400 mm
Forme de l'ampoule	T8

Approbation et utilisation

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

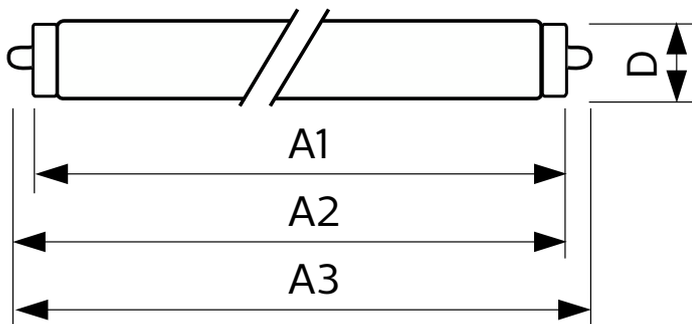
Conditions d'utilisation

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

Données de produit

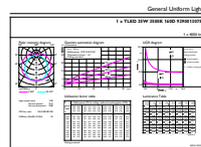
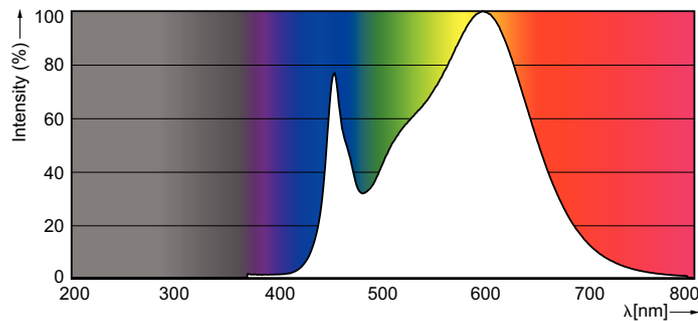
Nom du produit de la commande	35T8/96-3500 IF FA8 10/1
Nom complet du produit	35T8/96-3500 IF FA8 10/1
Code de commande	469247
Numéro de matériau (12 CN)	929001307804
Numérateur – Quantité par emballage	1
EAN/CUP - Produit/Boîtier	046677472573
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	10
EAN/CUP – Boîte	50046677469240

Schéma dimensionnel



Product	D	A1	A2	A3
35T8/96-3500 IF FA8 10/1	27,9 mm	2 366,9 mm	2 375,2 mm	2 383,5 mm

Données photométriques

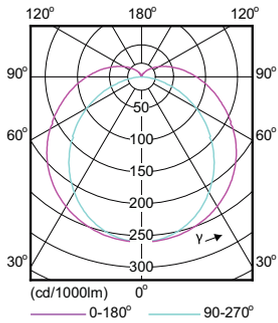


Spectral Power Distribution Colour - 35T8/96-3500 IF FA8 10/1

General uniform lighting - 35T8/96-3500 IF FA8 10/1

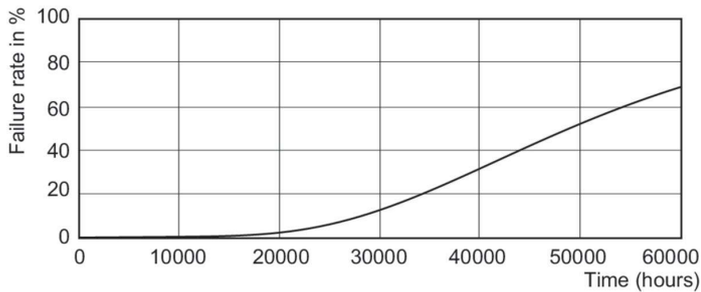
Corepro InstantFit (UL type-A) T8

Données photométriques

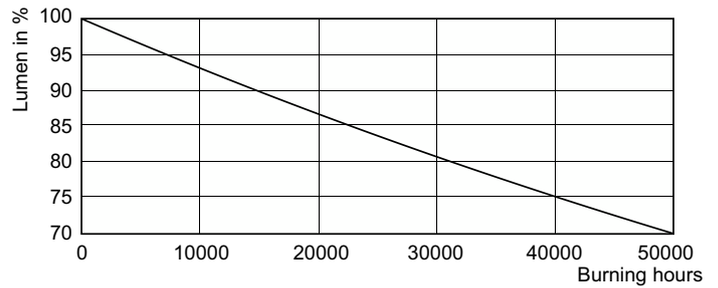


Light Distribution Diagram - 35T8/96-3500 IF FA8 10/1

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - 35T8/96-3500 IF FA8 10/1



Lumen Maintenance Diagram - 35T8/96-3500 IF FA8 10/1

