



Corepro InstantFit (UL type-A) T8

30T8/COR/96-850/IF42/G/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	
Culot-Base	FA8 [FA8]
Durée de vie nominale	50 000 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.)	240 °
Flux lumineux	4 200 lm
Désignation de couleur	Lumière du jour

Température de couleur proximale (nom.)	5000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	140,00 lm/W
Constance de la couleur	ANSI
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Llmf à la fin de la durée nominale (nom.)	70 %

Fonctionnement et électricité	
Line Frequency	35000-150000 Hz
Fréquence d'entrée	35000-150000 Hz
Consommation	30 W
Courant de la lampe (max.)	350 mA
Courant de la lampe (min.)	100 mA

Corepro InstantFit (UL type-A) T8

Équivalent de puissance	60 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.)	200-500 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	Verre
Longueur du produit	2 400 mm
Forme de l'ampoule	T8

Approbation et utilisation

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

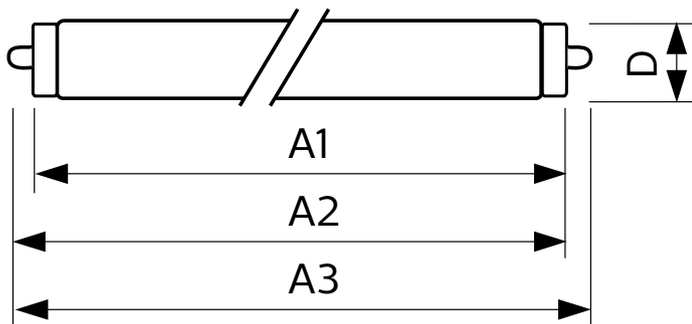
Conditions d'utilisation

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

Données de produit

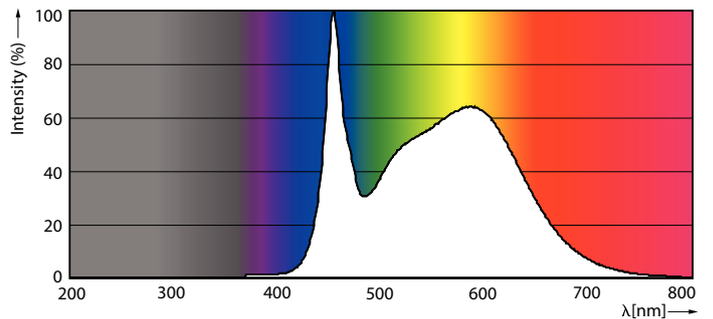
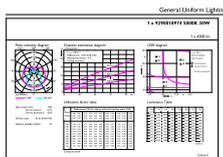
Nom du produit de la commande	30T8/COR/96-850/IF42/G/FA8 10/1
Nom complet du produit	30T8/COR/96-850/IF42/G/FA8 10/1
Code de commande	533034
Numéro de matériau (12 CN)	929001897404
Numérateur – Quantité par emballage	1
EAN/CUP – Produit/Boîtier	046677533038
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	10
EAN/CUP – Boîte	50046677533033

Schéma dimensionnel



Product	D1	D2	A1	A2	A3
30T8/COR/96-850/ IF42/G/FA8 10/1	25,5 mm	28 mm	2 366,9 mm	2 375,8 mm	2 384,7 mm

Données photométriques

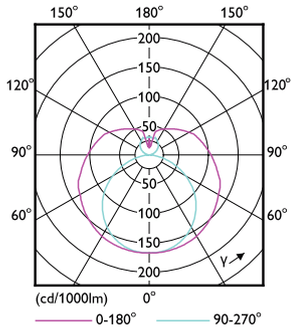


General uniform lighting - 30T8/COR/96-850/IF42/G/FA8 10/1

Spectral Power Distribution Colour - 30T8/COR/96-850/IF42/G/FA8 10/1

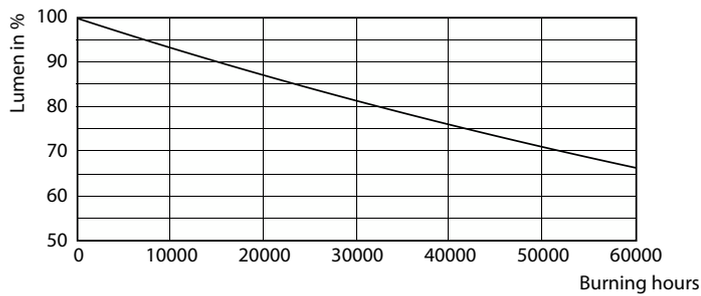
Corepro InstantFit (UL type-A) T8

Données photométriques

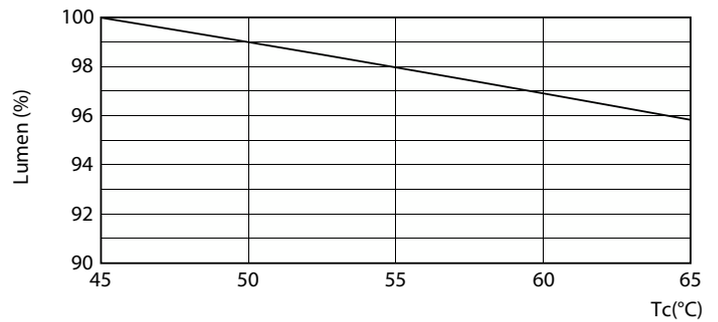


Light Distribution Diagram - 30T8/COR/96-850/IF42/G/FA8 10/1

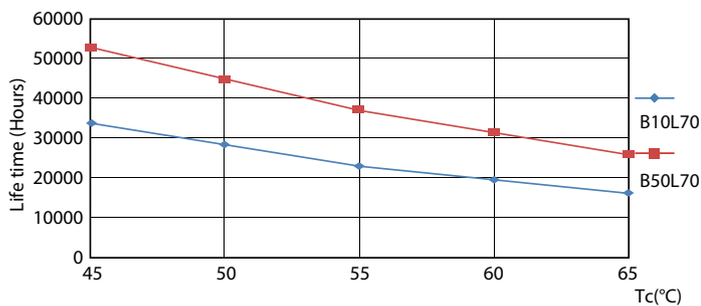
Durée de vie



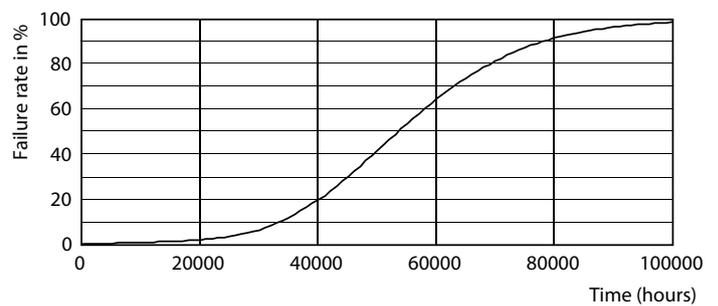
Lumen Maintenance Diagram - 30T8/COR/96-850/IF42/G/FA8 10/1



Lumen Maintenance Diagram - 30T8/COR/96-850/IF42/G/FA8 10/1



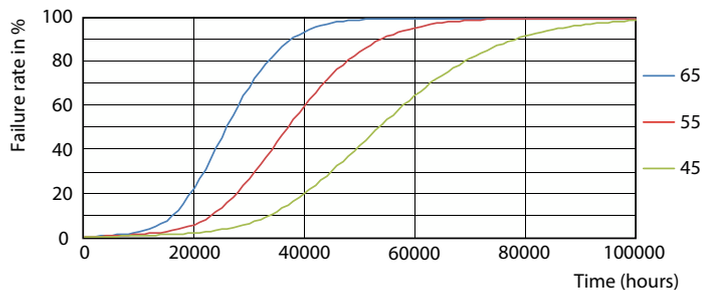
Life Expectancy Diagram - 30T8/COR/96-850/IF42/G/FA8 10/1



Life Expectancy Diagram - 30T8/COR/96-850/IF42/G/FA8 10/1

Corepro InstantFit (UL type-A) T8

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - 30T8/COR/96-850/IF42/G/FA8 10/1

