



# Corepro InstantFit (UL type-A) T8

## 35T8/96-4000 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 profitez 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			
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	840 [CCT of 4000K]			
Angle du faisceau (nom.)	180 °			
Flux lumineux	4 200 lm			
Désignation de couleur	Blanc froid (BF)			

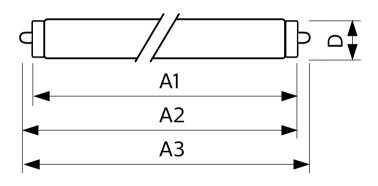
Température de couleur proximale (nom.)	4000 K		
Efficacité lumineuse (nominale)	120,00 lm/W		
Constance de la couleur	<6		
Indice de rendu des couleurs (IRC)	82		
Llmf à la fin de la durée nominale (nom.)	70 %		
Fonctionnement et électricité			
Line Frequency	50000-64000 Hz		
Fréquence d'entrée	50000-64000 Hz		
Consommation	35 W		
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	

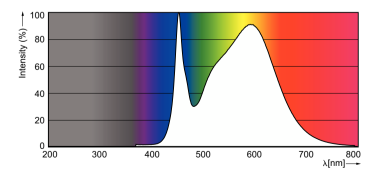
Approbation et utilisation			
Produit écoénergétique	Oui		
Marques d'homologation	Certificat UL		
Consommation d'énergie en kWh/1000 h	- kWh		
Conditions d'utilisation			
Conditions d'utilisation			
peut-il être utilisé dans des luminaires fermés?	Yes		
Données de produit			
Nom du produit de la commande	35T8/96-4000 IF FA8 10/1		
Nom complet du produit	35T8/96-4000 IF FA8 10/1		
Code de commande	469254		
Numéro de matériau (12 CN)	929001314604		
Numérateur – Quantité par emballage	1		
EAN/CUP - Produit/Boîtier	046677472580		
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	10		
EAN/CUP – Boîte	50046677469257		

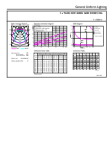
#### Schéma dimensionnel



Product	D	A1	A2	А3
35T8/96-4000 IF FA8 10/1	27,9 mm	2 366,9 mm	2 375,2 mm	2 383,5 mm

### Données photométriques



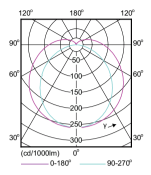


Spectral Power Distribution Colour - 35T8/96-4000 IF FA8 10/1

General uniform lighting - 35T8/96-4000 IF FA8 10/1

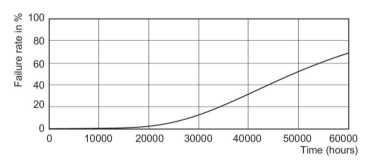
## Corepro InstantFit (UL type-A) T8

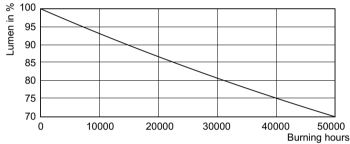
#### Données photométriques



Light Distribution Diagram - 35T8/96-4000 IF FA8 10/1

#### Durée de vie





Life Expectancy Diagram - 35T8/96-4000 IF FA8 10/1

Lumen Maintenance Diagram - 35T8/96-4000 IF FA8 10/1



© 2023 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie quant à l'exactitude et à l'exhaustivité des informations fournies dans les présentes et ne serait être tenu responsable de toute mesure prise sur leur fondement. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni contrat, à moins qu'il n'en soit convenu autrement avec Signify. Philips et l'écusson de Philips sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.