

## 11.5T8/COR/36-850/MF14/G 10/1

Les lampes CorePro MainsFit (UL Type B) sont la solution de rénovation parfaite pour passer des lampes fluorescentes traditionnelles aux DEL à économie d'énergie. Cette lampe à contournement de ballast a tout le nécessaire intégré avec des économies d'énergie avérées, une longue durée de vie (jusqu'à 50 000 heures), une suppression des surtensions et des fonctions de sécurité de pointe. Toutes les lampes de la famille CorePro MainsFit sont à double extrémité pour simplifier l'installation. De plus, toutes les lampes répondent aux normes Philips en matière de qualité de lumière pour offrir aux utilisateurs finaux un environnement confortable quel que soit le type de lampe CorePro MainsFit.

#### Données du produit

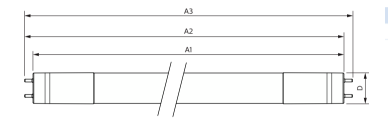
Renseignements généraux				
Culot-Base	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]			
Durée de vie nominale	50 000 h			
Cycle de commutation	50 000			
Lighting Technology	LED			
Conformes aux directives EU RoHS.	Oui			
Données techniques sur l'éclairage				
Code de couleur	850 [CCT of 5000K]			
Angle du faisceau (nom.)	180 °			
Flux lumineux	1 400 lm			
Désignation de couleur	Lumière du jour			
Température de couleur proximale (nom.)	5000 K			
Efficacité lumineuse (nominale)	121,00 lm/W			
Constance de la couleur	<5			
Indice de rendu des couleurs (IRC)	82			

Llmf à la fin de la durée nominale (nom.)	70 %
Fonctionnement et électricité	
Line Frequency	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation	11,5 W
Courant de la lampe (max.)	101 mA
Courant de la lampe (min.)	47 mA
Équivalent de puissance	25 W
Temps d'allumage (nom.)	0,9 s
Temps de réchauffement à 60 % du rendement	0.9 s
lumineux	
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Tension (nom.)	120-277 V
Type UL	Type B UL

Température	
Plage de température ambiante	-20 °C à 45 °C
T boîtier maximum (nom.)	50 °C
Commandes et gradation	
Intensité variable	Non
Mécanique et boîtier	
Fini des ampoules	Givré
Matériau de l'ampoule	Verre
Longueur du produit	900 mm
Forme de l'ampoule	Т8
Approbation et utilisation	
Produit écoénergétique	Oui
Marques d'homologation	Certificat UL Conformité aux directives
	RoHS Conformité DLC

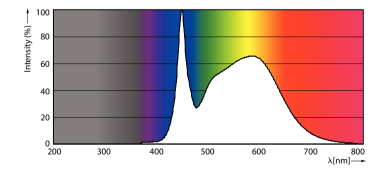
Consommation d'énergie en kWh/1000 h	- kWh		
Certifications énergétiques	DLC Standard		
Conditions d'utilisation			
peut-il être utilisé dans des luminaires fermés?	Yes		
Données de produit			
Nom du produit de la commande	11.5T8/COR/36-850/MF14/G 10/1		
Nom complet du produit	11.5T8/COR/36-850/MF14/G 10/1		
Code de commande	535526		
Numéro de matériau (12 CN)	929001934504		
Numérateur – Quantité par emballage	1		
EAN/CUP - Produit/Boîtier	046677535520		
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	10		
EAN/CUP – Boîte	50046677535525		

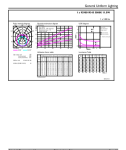
#### Schéma dimensionnel



Product	D	A1	A2	A3
11.5T8/COR/36-850/MF14/G 10/1	25,9 mm	894,3 mm	900,5 mm	908,8 mm

## Données photométriques

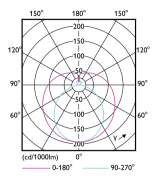




Spectral Power Distribution Colour - 11.5T8/COR/36-850/MF14/G 10/1

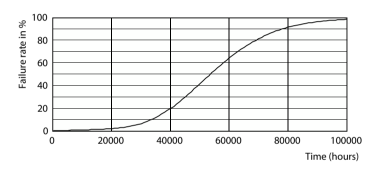
General uniform lighting - 11.5T8/COR/36-850/MF14/G 10/1

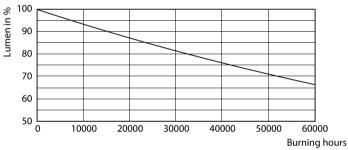
## Données photométriques



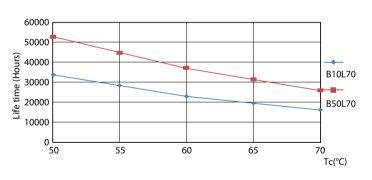
Light Distribution Diagram - 11.5T8/COR/36-850/MF14/G 10/1

### Durée de vie

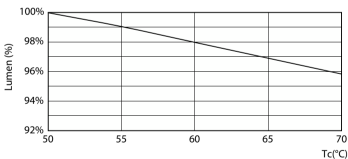




Life Expectancy Diagram - 11.5T8/COR/36-850/MF14/G 10/1



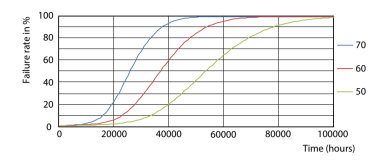
Lumen Maintenance Diagram - 11.5T8/COR/36-850/MF14/G 10/1



Life Expectancy Diagram - 11.5T8/COR/36-850/MF14/G 10/1

Lumen Maintenance Diagram - 11.5T8/COR/36-850/MF14/G 10/1

### Durée de vie



Life Expectancy Diagram - 11.5T8/COR/36-850/MF14/G 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.