



Preheat T8

F15T8/CW 25PK

Philips est le chef de file de l'industrie avec la technologie ayant le taux de mercure le plus faible. Réduire la concentration de mercure (réduction à la source) au cours de la phase de fabrication est essentiel pour élaborer des produits moins dangereux pour l'environnement.

Données du produit

Renseignements généraux	
Culot-Base	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Caractéristiques	ALTO® (ALTO)
Durée de vie jusqu'à 50% des défaillances (nom.)	13 000 h

Données techniques sur l'éclairage	
Code de couleur	33-640
Flux lumineux	830 lm
Désignation de couleur	Blanc froid (BF)
Température de couleur proximale (nom.)	4100 K
Indice de rendu des couleurs (IRC)	63

Fonctionnement et électricité	
Consommation	15 W
Courant de la lampe (nom.)	0,335 A
Équivalent de puissance	15 W
Tension (nom.)	55 V
Tension (nom.)	55 V

Commandes et gradation	
Intensité variable	Oui

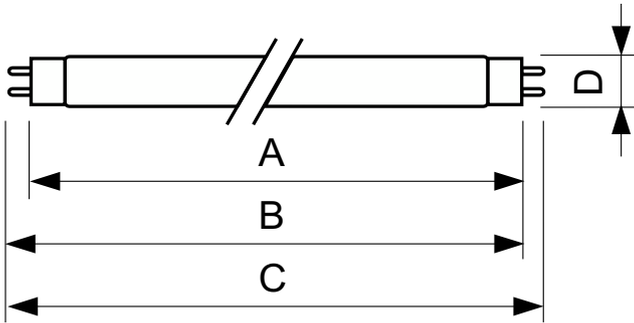
Mécanique et boîtier	
Forme de l'ampoule	T8

Approbation et utilisation	
Contenu en mercure (Hg) (nom.)	2,0 mg

Données de produit	
Nom du produit de la commande	F15T8/CW 25PK
Nom complet du produit	F15T8/CW 25PK
Code de commande	407197
Numéro de matériau (12 CN)	928022803325
Numérateur – Quantité par emballage	1
EAN/CUP – Produit/Boîtier	046677367206
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	25
EAN/CUP – Boîte	50046677407198

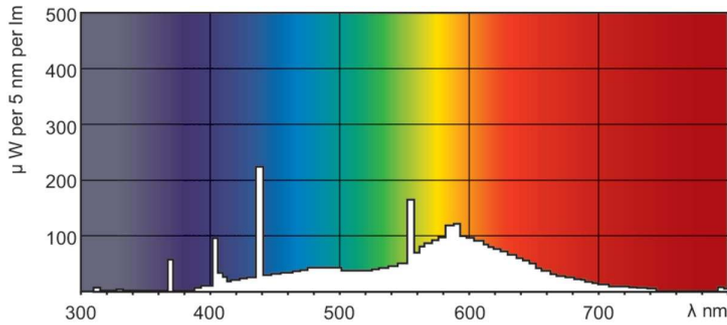
Preheat T8

Schéma dimensionnel



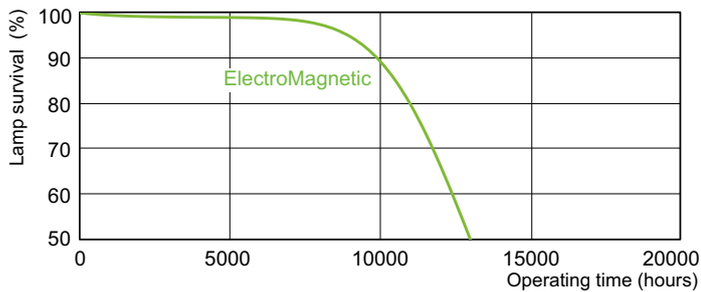
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
F15T8/CW 25PK	28 mm	437,4 mm	444,5 mm	442,1 mm	451,6 mm

Données photométriques

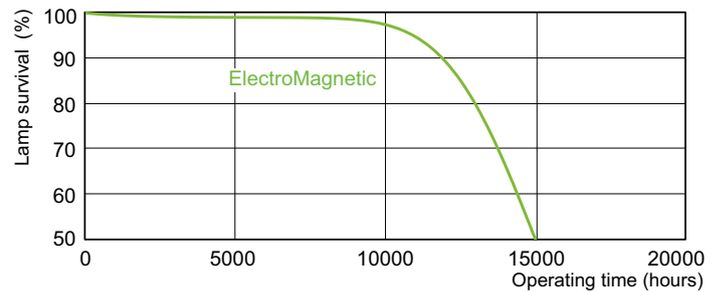


Spectral Power Distribution Colour - F15T8/CW 25PK

Durée de vie



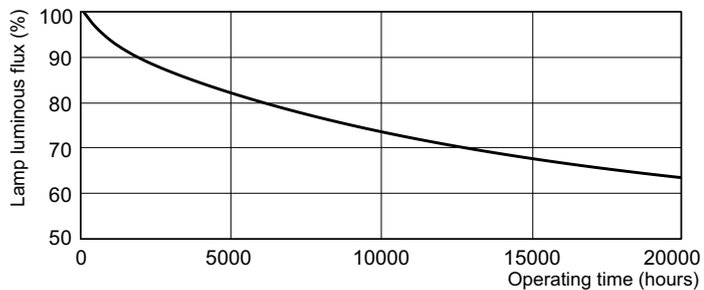
Life Expectancy Diagram - F15T8/CW 25PK



Life Expectancy Diagram - F15T8/CW 25PK

Preheat T8

Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - F15T8/CW 25PK

