



T5 standard

F35T5/830 40PK

Les lampes fluorescentes T5 de Philips dotées de la technologie ALTO® permettent d'effectuer des économies d'énergie supérieures et d'obtenir une toxicité réduite avec un profil fin.

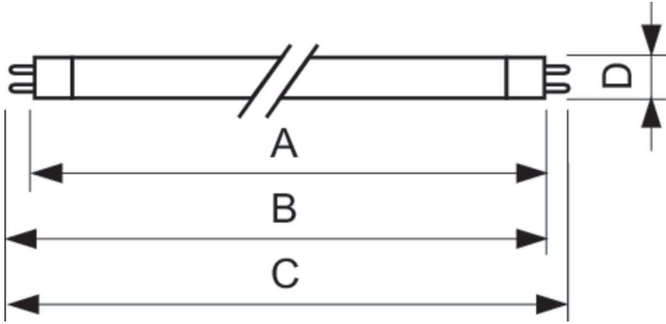
Données du produit

Renseignements généraux	
Culot-Base	G5
Caractéristiques	HE Alto® [High Efficiency Alto]
Données techniques sur l'éclairage	
Code de couleur	830 [CCT of 3000K]
Flux lumineux	3 650 lm
Désignation de couleur	Blanc chaud (BC)
Température de couleur proximale (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	94 lm/W
Indice de rendu des couleurs (IRC)	82
Fonctionnement et électricité	
Consommation	35,5 W
Courant de la lampe (nom.)	0,175 A
Commandes et gradation	
Intensité variable	Oui

Mécanique et boîtier	
Forme de l'ampoule	T5
Approbation et utilisation	
Contenu en mercure (Hg) (nom.)	1,4 mg
Données de produit	
Nom du produit de la commande	F35T5/830 40PK
Nom complet du produit	F35T5/830 40PK
Code de commande	230888
Numéro de matériau (12 CN)	927992783022
Numérateur – Quantité par emballage	1
EAN/CUP – Produit/Boîtier	046677230883
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	40
EAN/CUP – Boîte	50046677230888

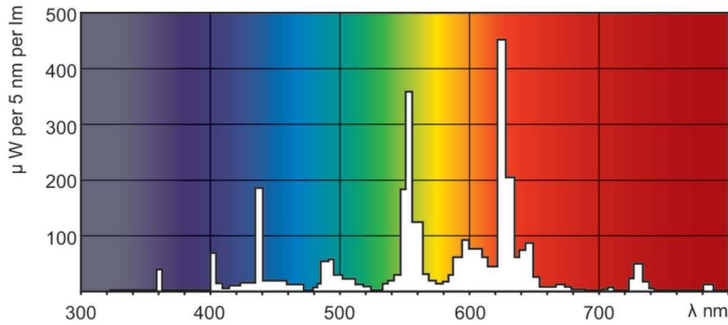
T5 standard

Schéma dimensionnel



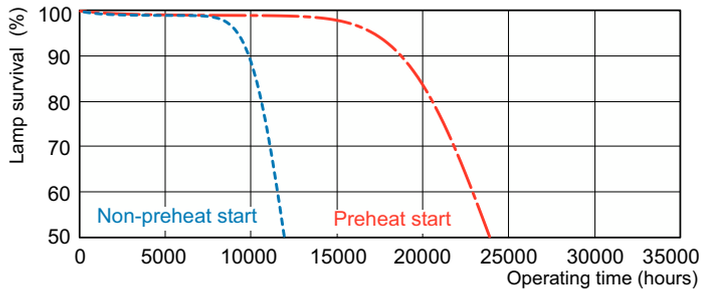
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
F35T5/830 40PK	17 mm	1 449,0 mm	1 456,1 mm	1 453,7 mm	1 463,2 mm

Données photométriques

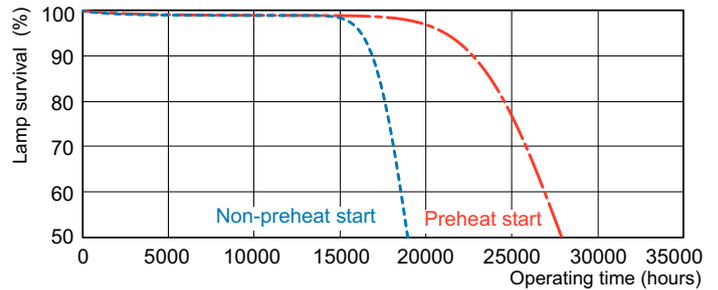


Spectral Power Distribution Colour - F35T5/830 40PK

Durée de vie



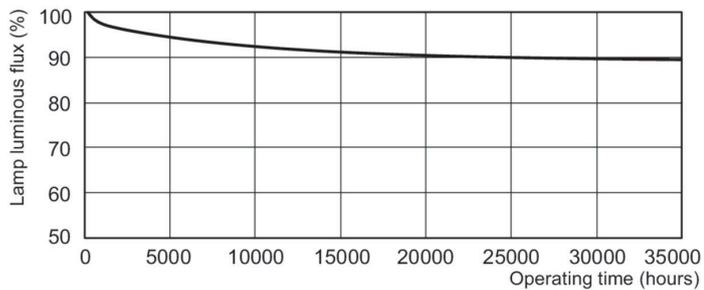
Life Expectancy Diagram - F35T5/830 40PK



Life Expectancy Diagram - F35T5/830 40PK

T5 standard

Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - F35T5/830 40PK

