



T5 Standard

F28T5/830 ALTO 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

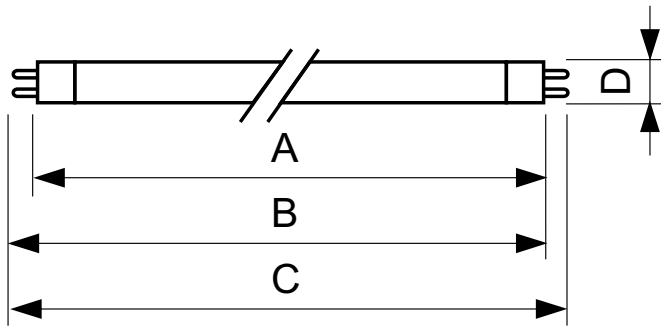
Renseignements généraux	
Culot	G5 [G5]
Durée de vie jusqu'à 50% des défaillances avec préchauffage (nom.)	24000 h
Caractéristiques	HE Alto® [High Efficiency Alto]
Description du système	High Efficiency
LSF préch. 2000 h nom, 3 h	99 %
LSF préch. 4000 h nom 3 h	99 %
LSF préch. 6000 h nom, 3 h	99 %
LSF préch. 8000 h nom, 3 h	99 %
LSF préch. 16000 h nom 3 h	97 %
LSF préch. 20000 h nom, 3 h	84 %
Indice de rendu des couleurs (nom.) 82	
SLMF 2 000 h nom.	96 %
SLMF 4 000 h nom.	95 %
SLMF 6 000 h nom.	94 %
SLMF 8 000 h nom.	93 %
SLMF 12 000 h nom.	92 %
SLMF 16 000 h nom.	91 %
SLMF 20 000 h nom.	90 %
Fonctionnement et électricité	
Power (Rated) (Nom)	27.9 W
Courant de la lampe (nom.)	0,170 A
Température	
Température de conception (nom.)	35 °C
Commandes et gradation	
Intensité réglable	Yes
Mécanique et boîtier	
Renseignements sur le culot	Green [Green Cap]
Approbation et utilisation	
Étiquette d'efficacité énergétique (EEL)	A

T5 Standard

Contenu en mercure (Hg) (nom.)	1,4 mg
Données de produit	
Nom du produit de la commande	28W/830 Min Bipin T5 HE ALTO UNP/40
EAN/CUP – Produit	046677230845
Code de commande	230847

Numérateur – Quantité par emballage	1
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	40
Numéro de matériau (12NC)	927990683022
Poids net (pièce)	104,500 g
ILCOS Code	FDH-28/30/1B-L/P-G5-16/1150

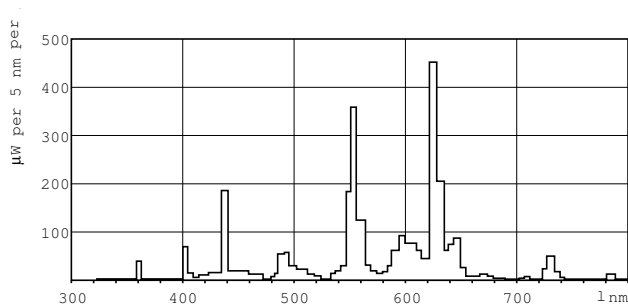
Schéma dimensionnel



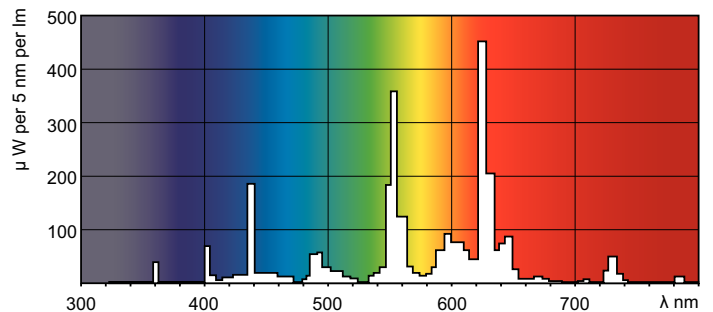
TL5 HE F28T5/830 HE Alto

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
28W/830 Min Bipin T5 HE ALTO UNP/40	17 mm	1149,0 mm	1156,1 mm	1153,7 mm	1163,2 mm

Données photométriques

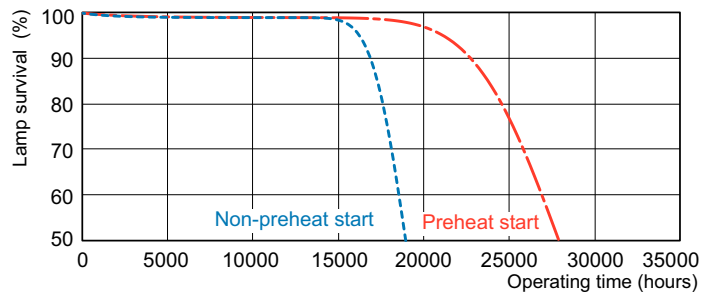
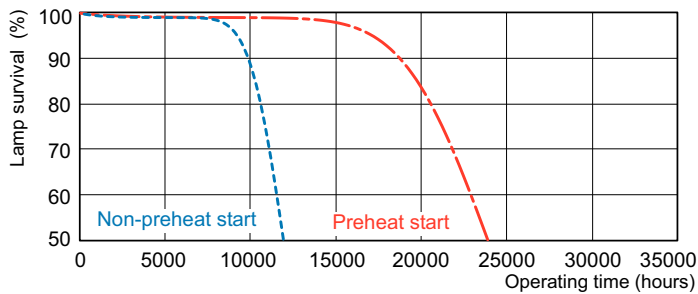


Couleur /830



Couleur /830

Durée de vie



T5 Standard

Durée de vie

