



# T5 High Output Energy Advantage

## F54T5/835/HO/EA/ALTO 49W 40/1

Les lampes Energy Advantage HO T5 49 W de Philips sont respectueuses de l'environnement, ultra-fines, offrent un flux lumineux extraordinaire avec des économies d'énergie supérieures.

### Données du produit

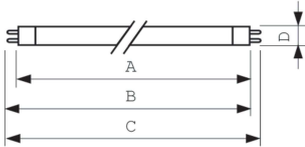
Renseignements généraux	
Culot-Base	G5
Caractéristiques	HO EA [High Output Energy Advantage]
Données techniques sur l'éclairage	
Code de couleur	835 [CCT of 3500K]
Flux lumineux	5 000 lm
Efficacité lumineuse (nominale)	93 lm/W
Désignation de couleur	Blanc (BLC)
Température de couleur proximale (nom.)	3500 K
Indice de rendu des couleurs (IRC)	82
Fonctionnement et électricité	
Consommation	48,0 W
Courant de la lampe (nom.)	0,460 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	F54T5 835 HO EA ALTO 49W
Nom complet du produit	F54T5/835/HO/EA/ALTO 49W 40/1
Code de commande	220509
Numéro de matériau (12 CN)	927991983531
Numérateur – Quantité par emballage	1
Poids net (pièce)	104,500 g
EAN/CUP - Produit/Boîtier	046677220501
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	40
EAN/CUP – Boîte	50046677220506

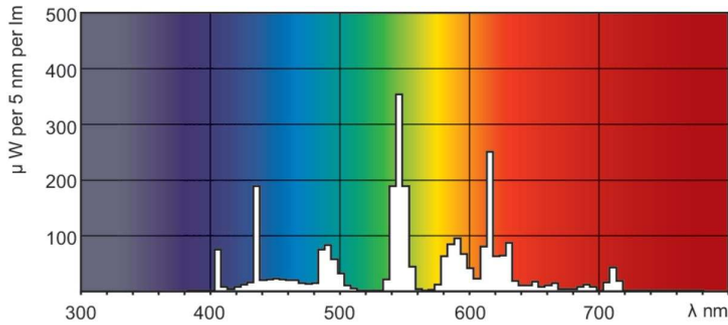
# T5 High Output Energy Advantage

## Schéma dimensionnel

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
F54T5 835 HO EA ALTO 49W	17 mm	1 149,0 mm	1 156,1 mm	1 153,7 mm	1 163,2 mm

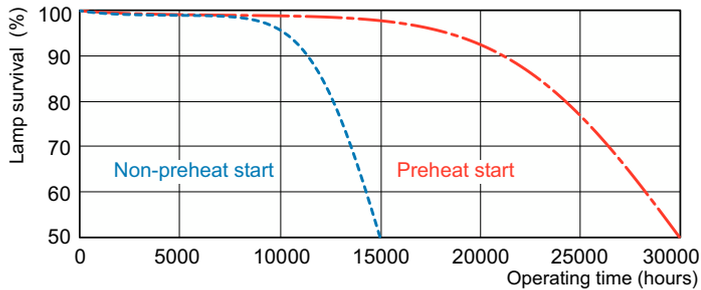


## Données photométriques

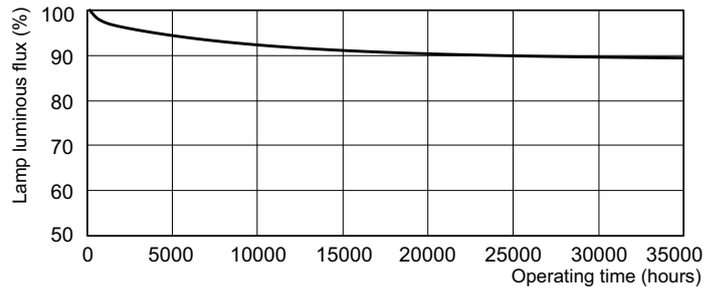


Spectral Power Distribution Colour - F54T5 835 HO EA ALTO 49W

## Durée de vie



Life expectancy diagram - 3 hour cycle



Lumen Maintenance Diagram - F54T5 835 HO EA ALTO 49W

## T5 High Output Energy Advantage

### Durée de vie

Life expectancy diagram - 12 hour cycle

