



# Rapid Start T8

F40T8 40W/841 Medium Bi-Pin ALTO 1LP

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

### • General Characteristics

Culot	Medium Bi-Pin [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Information culot	Green Base
Bulb	T8
Durée de vie cycles 3 h	20000 hr
Produit éconergétique	Energy Saving

### • Caractéristiques techn. de lumière

Code couleur	TL841 [CCT of 4100K]
Indice de rendu des couleurs	86 Ra8
Désignation de couleur	TL841
Température de couleur	4100 K
Flux lumineux lampe	3775 Lm
Lumens de calcul	3500 Lm

### • Caractéristiques électriques

Watts	40 W
-------	------

### • Caractéristiques environnementales

Teneur en mercure (Hg)	3.5 mg
Picogramme/lm-h	50 p/LuHr

### • Dimensions en mm.

Longueur nominale (po)	60
------------------------	----

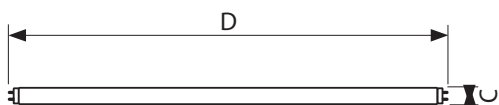
### • Données produit

Code commercial	368472
Code produit EOC	368472
Nom produit	F40T8 40W/841 Medium Bi-Pin ALTO 1LP
Désignation	F40T8 40W/841 Medium Bi-Pin ALTO 1LP
Pièces par pack	1
Config. Emballage	25
Packs par carton	25
Code barre produit	46677368470
Code barre carton regroup.	50046677368475
Code usine	927870584101
Poids net unitaire	0.001 kg

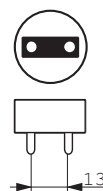
# PHILIPS

sense and simplicity

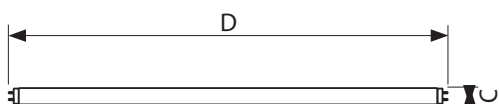
## Schéma dimensionnel



F40T8 40W/841 Medium Bi-Pin ALTO 1LP



G13



F40T8 40W/841 Medium Bi-Pin ALTO 1LP



© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs ayants droits respectifs.

[www.philips.com/lighting](http://www.philips.com/lighting)

2013, mai 9  
Les données sont sujettes à changement