



PLUS T8 Slimline

F96T8 59W/841 Single Pin ALTO Plus 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	Single Pin [Single Pin Fluorescent]
Information culot	Green Base
Bulb	T8
Durée de vie cycles 3 h	24000 hr
Durée de vie IS cycles 12 h(h)	30000 hr
Produit éconergétique	Energy Saving

• Caractéristiques techn. de lumière

Code couleur	TL841 [CCT of 4100K]
Indice de rendu des couleurs	85 Ra8
Désignation de couleur	TL841
Température de couleur	4100 K
Flux lumineux lampe	5900 Lm
Lumens de calcul	5490 Lm

• Caractéristiques électriques

Watts	59 W
-------	------

• Caractéristiques environnementales

Teneur en mercure (Hg)	4.4 mg
------------------------	--------

Picogramme/lm-h	33 p/LuHr
-----------------	-----------

• Dimensions en mm.

Longueur nominale (po)	96
------------------------	----

• Notes

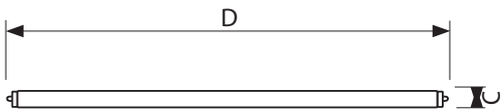
Notes de bas de page Fluor/CFL	903 [This Bulb Meets US Federal Minimum Efficiency Standard.]
--------------------------------	---

• Données produit

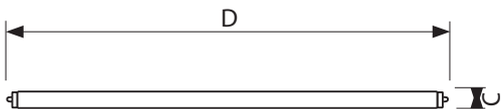
Code commercial	236851
Code produit EOC	236851
Nom produit	F96T8 59W/841 Single Pin ALTO Plus 1LP
Désignation	F96T8 59W/841 Single Pin ALTO Plus 1LP
Pièces par pack	1
Config. Emballage	25
Packs par carton	25
Code barre produit	46677236854
Code barre carton regroup.	50046677236859
Code usine	927874584106
Poids net unitaire	0.001 kg

PHILIPS

Schéma dimensionnel



F96T8 59W/841 Single Pin ALTO Plus 1LP



F96T8 59W/841 Single Pin ALTO Plus 1LP



© 2013 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)
Tous droits réservés.

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

www.philips.com/lighting

2013, juillet 11
Les données sont sujettes à changement