

# PLUS T8 Slimline

F96T8 59W/850 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	TL850 [CCT of 5000K]
Indice de rendu des couleurs	85 Ra8
Désignation de couleur	TL850
Température de couleur	5000 K
Flux lumineux lampe	5780 Lm
Lumens de calcul	5375 Lm

### • Caractéristiques électriques

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

### • Caractéristiques environnementales

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

Picogramme/lm-h	34 p/LuHr
-----------------	-----------

### • Dimensions en mm.

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

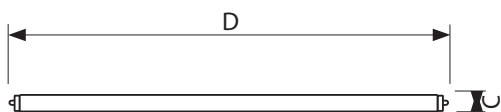
### • Notes

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

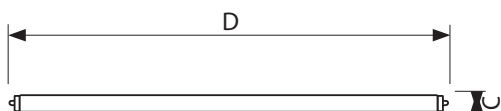
### • Données produit

Code commercial	236869
Code produit EOC	236869
Nom produit	F96T8 59W/850 Single Pin ALTO Plus 1LP
Désignation	F96T8 59W/850 Single Pin ALTO Plus 1LP
Pièces par pack	1
Config. Emballage	25
Packs par carton	25
Code barre produit	46677236861
Code barre carton regroup.	50046677236866
Code usine	927874585008
Poids net unitaire	0.001 kg

## Schéma dimensionnel



F96T8 59W/850 Single Pin ALTO Plus 1LP



F96T8 59W/850 Single Pin ALTO Plus 1LP



© 2012 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)

2012, décembre 28  
Les données sont sujettes à changement