

PLUS T8 High Output

F96T8 86W/841 R17d HO ALTO Plus 1LP

Les lampes fluorescentes de 2,4 m (8 pi) T8 PLUS à flux lumineux élevé de Philips réduisent l'impact sur l'environnement grâce à leur faible concentration en mercure et à leur longue durée de vie.

Données du produit

• General Characteristics

Culot	R17d [Recessed Double Contact Bay (RDC Bay-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	8200 Lm
Lumens de calcul	7625 Lm

• Caractéristiques électriques

Watts	86 W
-------	------

• Caractéristiques environnementales

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

Picogramme/lm-h 24 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.]

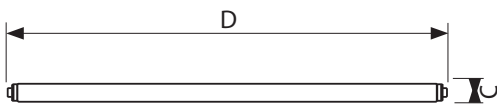
• Données produit

Code commercial	236885
Code produit EOC	236885
Nom produit	F96T8 86W/841 R17d HO ALTO Plus 1LP
Désignation	F96T8 86W/841 R17d HO ALTO Plus 1LP
Pièces par pack	1
Config. Emballage	25
Packs par carton	25
Code barre produit	46677236885
Code barre carton regroup.	50046677236880
Code usine	927874084105
Poids net unitaire	0.001 kg

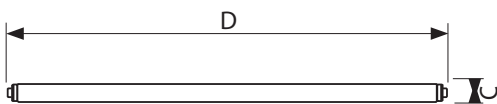
PHILIPS

sense and simplicity

Schéma dimensionnel



F96T8 86W/841 R17d HO ALTO Plus 1LP



F96T8 86W/841 R17d HO ALTO Plus 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

2013, janvier 20
Les données sont sujettes à changement