

# 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 24000 hr

h

Durée de vie IS 30000 hr

cycles 12 h(h)

Produit éconergé- Energy Saving

tique

• Caractéritiques techn. de lumière

Code couleur TL841 [CCT of 4100K]

Indice de rendu des 85 Ra8 couleurs

Désignation de TL841

couleur
Température de 4100 K
couleur

Flux lumineux lampe 8200 Lm Lumens de calcul 7625 Lm

Caractéristiques électriques

• Caractéristiques environnementales

Teneur en mercure 4.4 mg

(Hg)

Watts

Picogramme/lm-h 24 p/LuHr

• Dimensions en mm.

Longueur nominale 96

(po)

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

Config. Emballage 25
Packs par carton 25
Code barre produit 4667

 Code barre produit
 46677236885

 Code barre carton
 50046677236880

regroup.
Code usine 927874084105
Poids net unitaire 0.001 kg



## PLUS T8 High Output

### 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.