



High Output T12

F72T12 CW HO ALTO

Les lampes fluorescentes T12 de Philips fournissent un rendement élevé dans une vaste gamme de tailles, de formes et de types.

Données du produit

• General Characteristics

Culot	R17d [Recessed Double Contact Bay (RDC Bay-Fluorescent)]
Information culot	Green Base
Bulb	T12
Durée de vie cycles 3 h	12000 hr
Produit éconergétique	Not Applicable

• Caractéristiques techn. de lumière

Code couleur	33
Indice de rendu des couleurs	62 Ra8
Désignation de couleur	Cool White
Température de couleur	4100 K
Flux lumineux lampe	6350 Lm
Lumens de calcul	5500 Lm

• Caractéristiques électriques

Watts	85 W
-------	------

• Caractéristiques environnementales

Teneur en mercure (Hg)	6.8 mg
------------------------	--------

• Dimensions en mm.

Longueur nominale (po)	72
------------------------	----

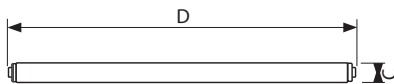
• Notes

Notes de bas de page Fluor/CFL	207 [Approximate initial lumens are for 800 ma. operation. For 1000 ma. operation, lumens are approximately 10% higher and watts approximately 15% higher. (207)]
Notes de bas de page Fluor/CFL	214 [Econ-o-watt® lamps are only recommended for use on high power factor lead, indoor ballasts that meet ANSI standards. The lamps are not recommended for use in drafty areas, or locations where the ambient temperature is less than 60°F, except as noted. Also they should not be operated on low power factor ballasts, reduced light or reduced current ballasts, dimming ballasts or emergency system inverter ballasts. (214)]

• Données produit

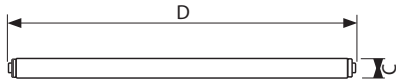
Code commercial	366518
Code produit EOC	366518
Nom produit	F72T12 CW HO ALTO
Désignation	F72T12 CW HO ALTO/15
Pièces par pack	1
Config. Emballage	15
Packs par carton	15
Code barre produit	46677366513
Code barre carton regroup.	50046677366518
Code usine	927893203304
Poids net unitaire	0.001 kg

Schéma dimensionnel



T12 Recessed Double Contact
F72T12 CW HO ALTO

Schéma dimensionnel



T12 Recessed Double Contact
F72T12 CW HO ALTO



© 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

2012, décembre 28
Les données sont sujettes à changement