



High Output T12

F24T12 CW HO

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	Aluminum [Aluminum Base]
Bulb	T12
Durée de vie cycles 3 h	9000 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	1650 Lm
Lumens de calcul	1390 Lm

• Caractéristiques électriques

Watts	35 W
-------	------

• Dimensions en mm.

Longueur nominale (po)	24
------------------------	----

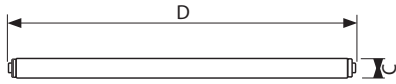
• Notes

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)]

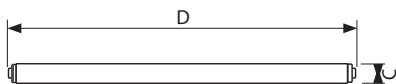
• Données produit

Code commercial	141457
Code produit EOC	141457
Nom produit	F24T12 CW HO
Désignation	F24T12 CW HO
Pièces par pack	1
Config. Emballage	30
Packs par carton	30
Code barre produit	46677141455
Code barre carton regroup.	50046677141450
Code usine	927884403302
Poids net unitaire	0.001 kg

Schéma dimensionnel



T12 Recessed Double Contact
F24T12 CW HO



T12 Recessed Double Contact
F24T12 CW HO



© 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