



# High Output T12

F36T12 D 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	54
Indice de rendu des couleurs	79 Ra8
Désignation de couleur	Daylight [Daylight]
Température de couleur	6500 K
Flux lumineux lampe	2500 Lm
Lumens de calcul	2150 Lm

### • Caractéristiques électriques

Watts	50 W
-------	------

### • Dimensions en mm.

Longueur nominale (po)	36
------------------------	----

### • 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)]

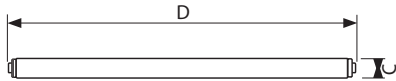
### • Données produit

Code commercial	141382
Code produit EOC	141382
Nom produit	F36T12 D HO
Désignation	F36T12 D HO
Pièces par pack	1
Config. Emballage	30
Packs par carton	30
Code barre produit	46677141387
Code barre carton regroup.	50046677141382
Code usine	927887205403
Poids net unitaire	0.001 kg

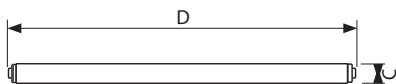
# PHILIPS

sense and simplicity

## Schéma dimensionnel



T12 Recessed Double Contact  
F36T12 D HO



T12 Recessed Double Contact  
F36T12 D 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](http://www.philips.com/lighting)

2012, décembre 28  
Les données sont sujettes à changement