



Energy Saver T2

EL-md T2 13W/4.1k

La lampe Energy Saver T2 de Philips offre un éclairage à faible consommation dans une taille plus petite et élégante qui convient à la plupart des équipements. Les lampes T2 à faible consommation remplacent parfaitement la plupart des lampes incandescentes, diffusent une lumière blanche douce et durent 11 ans*, ce qui diminue le tracas lié aux changements d'ampoule fréquents.

Données du produit

• General Characteristics

Culot	Medium [Single Contact Medium Screw]
Durée de vie nominale (h)	10000 hr

• Caractéristiques techn. de lumière

Code couleur	841 [CCT of 4100K]
Indice de rendu des couleurs	80 (min) Ra8
Désignation de couleur	Cool White
Température de couleur	4100 K
Température de couleur techn.	4100 K
Flux lumineux nominal	840 Lm
Efficacité lumineuse lampe	60 Lm/W
Maintien du flux à 2 000 h	85 %
Maintien du flux à 5 000 h	75 %
Coordonnée chromatique X	380 -
Coordonnée chromatique Y	380 -

• Caractéristiques électriques

Watts	13 W
-------	------

Facteur de puissance	0.55 -
Tension	110-127 V
Courant lampe mA	210 mA
Fréquence nominale	50/60 Hz
Gradable	No
Temps de démarrage	0.2 s

• Caractéristiques environnementales

Label d'eff. énergétique (EEL)	A
--------------------------------	---

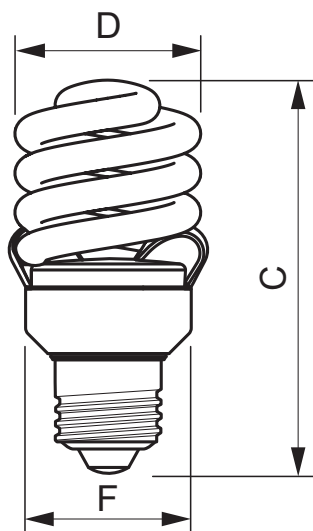
• Dimensions en mm.

Longueur totale C	97.5 (max) mm
Diamètre ampoule D	48 (max) mm
Largeur F	41.5 (max) mm

• Données produit

Code commercial	414037
Code produit EOC	414037
Nom produit	EL-md T2 13W/4.1k
Désignation	EL/mdT2 13W 4.1k
Pièces par pack	1
Packs par carton	6
Code barre produit	46677414030
Code barre carton regroup.	50046677414035
Code usine	929689998301
Poids net unitaire	0.056 kg

Schéma dimensionnel



E26

EL-md T2 13W/4.1k

Product	C (Max)	D (Max)	F (Max)
T2FSpiral 13W/840 E26 110-127V 50/60Hz	97.5	48	41.5



© 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, mai 9
Les données sont sujettes à changement