



# Energy Saver T2

EL-md T2 13W/5k

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	850 [CCT of 5000K]
Indice de rendu des couleurs	80 (min) Ra8
Désignation de couleur	Daylight [Daylight]
Température de couleur	5000 K
Température de couleur techn.	5000 K
Flux lumineux nominal	810 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	346 -
Coordonnée chromatique Y	359 -

### • 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.

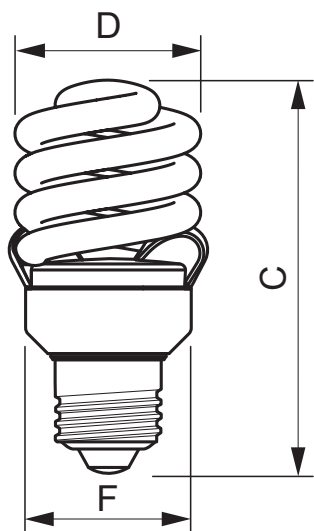
Longueur totale C	97.5 (max) mm
Diamètre ampoule D	48 (max) mm
Largeur F	41.5 (max) mm

### • Données produit

Code commercial	414045
Code produit EOC	414045
Nom produit	EL-md T2 13W/5k
Désignation	EL/mdT2 13W 5k
Pièces par pack	1
Packs par carton	6
Code barre produit	46677414047
Code barre carton regroup.	50046677414042
Code usine	929689998401
Poids net unitaire	0.056 kg

**PHILIPS**  
sense and simplicity

## Schéma dimensionnel



E26

### EL-md T2 13W/5k

Product	C (Max)	D (Max)	F (Max)
T2FSpiral 13W/850 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](http://www.philips.com/lighting)

2013, mai 9  
Les données sont sujettes à changement