



# Energy Saver T2

EL-md T2 26W

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 tracis lié aux changements d'ampoule fréquents.

## Données du produit

### • General Characteristics

Culot	Medium [Single Contact Medium Screw]
Durée de vie à 50% défaillance	10000 hr

### • Caractéristiques techn. de lumière

Code couleur	827 [CCT of 2700K]
Indice de rendu des couleurs	80 (min) Ra8
Désignation de couleur	Warm White
Température de couleur	2700 K
Flux lumineux lampe	1800 Lm
Efficacité lumineuse lampe	67 Lm/W
Maintien du flux à 2 000 h	85 %
Maintien du flux à 5 000 h	75 %
Coordonnée chro- matique X	463 -
Coordonnée chro- matique Y	420 -

### • Caractéristiques électriques

Watts	26 W
-------	------

Facteur de puissance	0.55 -
Tension	110-127 V
Courant lampe mA	410 mA
Fréquence nominale	50/60 Hz
Temps de démarrage	0.2 s
Temps pour atteindre 60% flux	90 (max) s

### • Dimensions en mm.

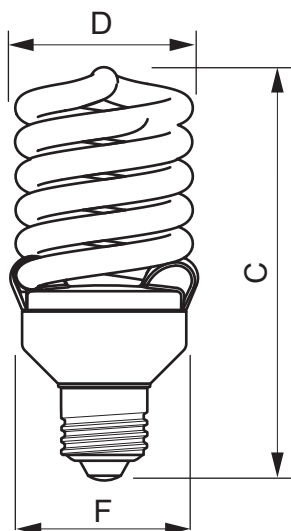
Longueur totale C	126.0 (max) mm
Diamètre ampoule D	56.0 (max) mm
Largeur F	50.5 (max) mm

### • Données produit

Code commercial	414102
Code produit EOC	414102
Nom produit	EL-md T2 26W
Désignation	EL/mdT2 26W
Pièces par pack	1
Config. Emballage	6
Packs par carton	6
Code barre produit	46677414108
Code barre carton regroup.	50046677414103
Code usine	929689988901
Poids net unitaire	0.078 kg

## Schéma dimensionnel

## Schéma dimensionnel



E26

### EL-md T2 26W

Product	C (Max)	D (Max)	F (Max)
T2FSpiral 26W/827 E26 110-127V 50/60Hz	126.0	56.0	50.5



© 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