



Energy Saver T2

EL-md T2 18W

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 à 50% défaillance	12000 hr
Dur. de vie usage 3h/jr (ans)	11 an
Estimated Energy Cost/YR	2.17 \$

• 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	2690 K
Température de couleur techn.	2700 K
Flux lumineux lampe	1250 Lm
Efficacité lumineuse lampe	65 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	18 W
Facteur de puissance	0.55 -
Tension	110-127 V
Courant lampe mA	290 mA
Fréquence nominale	50/60 Hz
Temps de démarrage	0.2 s
Temps pour atteindre 60% flux	90 s

• Dimensions en mm.

Longueur totale C	110.0 (max) mm
Diamètre ampoule D	56.0 (max) mm
Largeur F	50.5 (max) mm

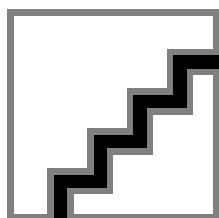
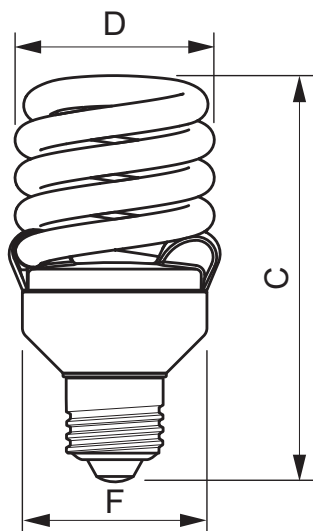
• Données produit

Code commercial	414003
Code produit EOC	414003
Nom produit	EL-md T2 18W
Désignation	EL/mdT2 18W
Pièces par pack	1
Packs par carton	6
Code barre produit	46677414009
Code barre carton regroup.	50046677414004
Code usine	929689988503
Poids net unitaire	0.072 kg

PHILIPS

sense and simplicity

Schéma dimensionnel



E26

EL-md T2 18W

Product	C (Max)	D (Max)	F (Max)
T2FSpiral 18W/827 E26 110-127V 50/60Hz	110,0	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

2013, mai 9
Les données sont sujettes à changement