



# Energy Saver T2

## EL/mdTQS 18W T2

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

Renseignements généraux	
Culot-Base	E26 [Single Contact Medium Screw]
Durée de vie nominale	10 000 h
Cycle de commutation	5 000
Durée de vie nominale (heures)	10 000 h
Lighting Technology	Compact Fluorescent Integrated

Données techniques sur l'éclairage	
Code de couleur	827 [CCT of 2700K]
Flux lumineux	1 250 lm
Désignation de couleur	Blanc chaud (WW)
Coordonnée de chromaticité X (nominale)	459
Coordonnée de chromaticité Y (nominale)	412
Température de couleur proximale (nom.)	2700 K
Efficacité lumineuse (nominale)	67 lm/W
Indice de rendu des couleurs (IRC)	81
Llmf à la fin de la durée nominale (nom.)	50 %

Fonctionnement et électricité	
Line Frequency	50 or 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Consommation	18,0 W

Courant de la lampe (nom.)	290 mA
Facteur de puissance (fraction)	0.55
Tension (nom.)	110-127 V

Commandes et gradation	
Intensité variable	Non

Mécanique et boîtier	
Forme de l'ampoule	EL/mdTQS

Approbation et utilisation	
Contenu en mercure (Hg) (max.)	2 mg
Consommation d'énergie en kWh/1000 h	18 kWh

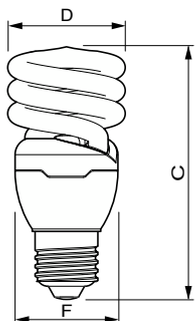
Données de produit	
Nom du produit de la commande	EL/mdTQ 18W T2
Nom complet du produit	EL/mdTQS 18W T2
Code de commande	414003
Numéro de matériau (12 N.C.)	929689749701
Numérateur – Quantité par emballage	1
EAN/CUP - Produit/Boîtier	046677414009
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	6

## Energy Saver T2

EAN/CUP – Boîte

50046677414004

### Schéma dimensionnel



Product	D (max)	C (max)	F (max)
EL/mdTQ 18W T2	56,5 mm	114,3 mm	47 mm

