



Lampes Energy Saver Compact Fluorescents – l'écologie n'a jamais été aussi belle.

Energy Saver 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 tracis lié aux changements d'ampoule fréquents.

Avantages

- Les lampes torsadées Energy Saver T2 Twister de Philips permettent d'obtenir des économies d'énergie et des coûts d'utilisation réduits sans sacrifier la qualité de l'éclairage par rapport aux produits incandescents standard équivalents.
- Remplacent parfaitement les ampoules incandescentes et fournissent une lumière blanche douce, chaude et invitante.
- Leur très petite taille contemporaine convient mieux à la plupart des équipements, notamment des petits équipements modernes.

Energy Saver T2

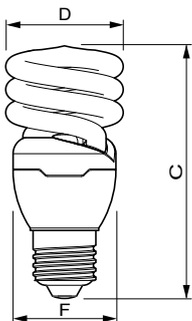
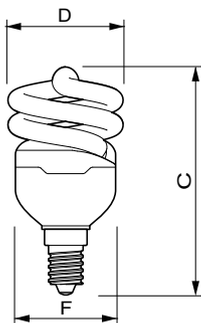
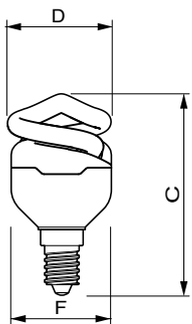
Fonctions

- Flux lumineux similaire à celui des lampes incandescentes standard.
- Leur taille compacte plus petite convient à la plupart des dispositifs d'éclairage de petite taille.
- Allumage instantané.
- Longue durée – durent 11 ans*
- La lampe T2 de 9 W correspond à une lampe incandescente standard de 40 W**
- Disponibles en version 9 watts.
- * Durée calculée sur une utilisation moyenne approximative de 3 heures par jour, sept jours sur sept. ** Cette ampoule à faible consommation de 9 W diffuse une lumière blanche douce similaire à celle d'une ampoule incandescente de 40 W

Application

- Idéales pour les lampes de table, les lampes à pied, les appliques murales et les lampes à montage mural de toute la maison.

Schéma dimensionnel



Product

EL/mdTQ 23W T2

Product

EL/mdTQ 23W T2

Product	D (max)	C (max)	F (max)
EL/mdTQ 13W T2 4.1k	51,5 mm	104,3 mm	42,5 mm
EL/mdTQ 13W T2	51,5 mm	104,3 mm	42,5 mm

Energy Saver T2

Détails sur le produit



B22



E14



E14



E14, T2



B22

Energy Saver T2

Commandes et gradation

Intensité réglable	No
--------------------	----

Fonctionnement et électricité

Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Tension (nom.)	110-127 V

Renseignements généraux

Culot	E26
Durée de vie (nom.)	10000 h
Durée de vie (en heures)	10000 h
Cycle de commutation	5 000 x

Données techniques sur l'éclairage

Maintien du flux lumineux 2 000 h (nom.)	85 %
Efficacité lumineuse (nominale) (nom.)	67 lm/W

Approbation et utilisation

Order Code	Full Product Name	Consommation d'énergie en kWh/1000 h	Contenu en mercure (Hg) (max.)	Contenu en mercure (Hg) (nom.)
413996	EL/mdTQS 13W T2	13 kWh	2 mg	-
414037	EL/mdTQ 13W T2 4.1k	13 kWh	2 mg	-
414011	EL/mdTQS 23W T2	23 kWh	2,5 mg	2 mg

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Courant de la lampe (nom.)	Puissance (nom.)	Temps de préchauffage pour 60 % d'éclairage (max.)	Temps de préchauffage pour 60 % d'éclairage (min.)
413996	EL/mdTQS 13W T2	210 mA	13,0 W	40 s	5 s
414037	EL/mdTQ 13W T2 4.1k	210 mA	13,0 W	40 s	5 s

Order Code	Full Product Name	Courant de la lampe (nom.)	Puissance (nom.)	Temps de préchauffage pour 60 % d'éclairage (max.)	Temps de préchauffage pour 60 % d'éclairage (min.)
414011	EL/mdTQS 23W T2	360 mA	23,0 W	-	-

Renseignements généraux

Order Code	Full Product Name	Durée de vie (en années)
413996	EL/mdTQS 13W T2	5 a
414037	EL/mdTQ 13W T2 4.1k	5 a

Order Code	Full Product Name	Durée de vie (en années)
414011	EL/mdTQS 23W T2	10 a

Données techniques sur l'éclairage (1/2)

Order Code	Full Product Name	Coordonnée X de chromaticité (nom.)	Coordonnée Y de chromaticité (nom.)	Code de couleur	Désignation de couleur
413996	EL/mdTQS 13W T2	459	412	827	Warm White (WW)
414037	EL/mdTQ 13W T2 4.1k	380	380	841	Cool White (CW)

Order Code	Full Product Name	Coordonnée X de chromaticité (nom.)	Coordonnée Y de chromaticité (nom.)	Code de couleur	Désignation de couleur
414011	EL/mdTQS 23W T2	463	420	827	Warm White (WW)

Données techniques sur l'éclairage (2/2)

Energy Saver T2

Order Code	Full Product Name	Température selon la couleur corrélée (nom.)	Indice de rendu	Indice de rendu	Llmf à la fin de la durée nominale (nom.)	Maintien du flux	Flux lumineux (nom.)	Flux lumineux (nominal) (nom.)
			des couleurs (min.)	des couleurs (nom.)		lumineux 5 000 h (nom.)		
413996	EL/mdTQS 13W T2	2700 K	-	81	50 %	70 %	900 lm	900 lm
414037	EL/mdTQ 13W T2 4.1k	4100 K	-	81	50 %	70 %	900 lm	900 lm
414011	EL/mdTQS 23W T2	2700 K	81	-	70 %	75 %	1600 lm	1600 lm

Mécanique et boîtier

Order Code	Full Product Name	Forme de l'ampoule
413996	EL/mdTQS 13W T2	EL/mdTQS
414037	EL/mdTQ 13W T2 4.1k	EL/mdTQS

Order Code	Full Product Name	Forme de l'ampoule
414011	EL/mdTQS 23W T2	Spiral

