



Tornado ESaver 12 000 h

Tornado T2 5W WW E14 220-240V 1PF

Lampe basse consommation hautes performances. Cette lampe constitue un alliage parfait de haute efficacité énergétique et de taille ultracompacte. Sa très longue durée de vie est un avantage supplémentaire.

Données du produit

• Caractéristiques Générales

Culot	E14
Forme de la lampe	Spiral
Nominal Lifetime	10000 hr
Durée de vie (heures)	10000 hr
Durée de vie (années)	5 an

• Caractéristiques techn. de lumière

Code couleur	827 [CCT of 2700K]
Indice de rendu des couleurs	82 Ra8
Désignation teinte	Blanc chaud
Température de couleur	2700 K
Température de couleur techn.	2700 K
Flux lumineux lampe	270 Lm
flux lumineux	270 Lm
Efficacité lumineuse lampe	54 Lm/W
Maintien du flux à 2000 h	88 %
Flux à 6000h	70 %
Fin de vie nominale	65 %
Coordonnée chromatique X	463 -
Coordonnée chromatique Y	420 -

• Caractéristiques électriques

Rated Wattage	5.0 W
Puissance lampe	5 W
Facteur de puissance	0.6 -

Tension	220-240 V
Intensité mA	40 mA
Fréquence nominale	50/60 Hz
Gradable	Non
Wattage Equivalent	28 W
Temps d'allumage	1.5 s
60% du flux au bout de	5 (min), 40 (max) s

• Caractéristiques environnementales

Label d'efficacité énergétique	A
Contient du mercure	1.5 (nom), 2.0 (max) mg
Consommation kWh/1000h	5 kWh

• Conditions de mesure

Cycle Allumage / Extinction	30000X
-----------------------------	--------

• Dimensions en mm.

Longueur totale C	88.0 (max) mm
Diamètre ampoule D	43.5 (max) mm
Largeur F	40.5 (max) mm

• Données produit

Code commercial	116905 00
Code produit EOC	871829111690500
Nom produit	Tornado T2 5W WW E14 220-240V 1PF
Désignation	Tornado T2 5W WW E14 220-240V 1PF/6
Pièces par pack	1

PHILIPS

Tornado ESaver 12 000 h

Config. Emballage 6
Packs par carton 6
Code barre produit 8718291116905
Code barre carton 8718291116912
regroup.

Code usine 929689134101
Poids net unitaire 0.040 kg

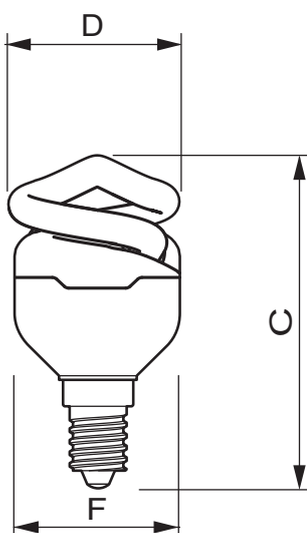
Mises en garde et sécurité

- Il est extrêmement peu probable qu'une ampoule brisée ait un effet sur votre santé. Si une ampoule se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et ramassez les morceaux, de préférence en portant des gants. Placez-les dans un sac en plastique que vous fermerez et

confierez à une déchetterie locale qui se chargera de leur recyclage. N'utilisez pas d'aspirateur.

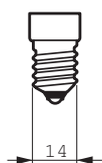
- Les ampoules fluocompactes appartiennent à la catégorie des déchets spéciaux, et doivent être confiées à votre déchetterie locale qui se chargera de leur recyclage. Le secteur européen de l'éclairage a créé une infrastructure capable de recycler le mercure, d'autres métaux, le verre, etc.

Schéma dimensionnel



Tornado T2 5W WW E14 220-240V 1PF

Product	C (Max)	D (Max)	F (Max)
QSPIR-F Erp 5W/827 E14 220-240V 50/60Hz	88.0	43.5	40.5



E14



© 2013 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) ou de leurs ayants droits respectifs.

www.philips.com/lighting

2013, décembre 20
Les données sont sujettes à
changement