



Tornado ESaver 12 000 h

Tornado T2 8W WW E14 220-240V 1PF/6

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.

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.

Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	E14 [E14]
Durée de vie nominale (nom.)	10000 h
Cycle d'allumage	10000X
Durée de vie nominale (heures)	10000 h

Photométries et Colorimétries	
Code couleur	827 [CCT de 2 700 K]
Flux lumineux (nom.)	505 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	505 lm
Couleur	Blanc chaud (WW)
Flux lumineux à 2 000 h (nom.)	88 %
Coordonnée trichromatique x (nom.)	463
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	420

Température de couleur proximale (nom.)	2700 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	62 lm/W
Indice de rendu des couleurs (nom.)	82
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	65 %

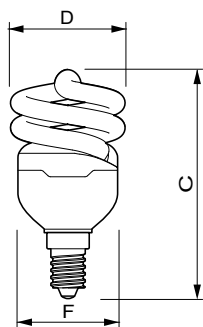
Caractéristiques électriques	
Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Puissance (valeur nominale)	8,0 W
Courant lampe (nom.)	60 mA
Heure de démarrage (nom.)	0,3 s
Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (min.)	5 s
Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (max.)	40 s
Facteur de puissance (nom.)	0,6

Tornado ESaver 12 000 h

Tension (nom.)	220-240 V
Gestion et gradation	
avec gradation	Non
Matériaux et finitions	
Forme de l'ampoule	Spiral
Normes et recommandations	
Taux de mercure (Hg) (max.)	2,0 mg
Taux de mercure (Hg) (nom.)	1,5 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	8 kWh

Données logistiques	
Code de produit complet	871829111716200
Nom du produit de la commande	Tornado T2 8W WW E14 220-240V 1PF/6
Code barre produit	8718291117162
Code de commande	11716200
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	6
SAP - Matériaux	929689134302
Poids net (pièce)	0,048 kg

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	C (max)	F (max)
Tornado T2 8W WW E14 220-240V 1PF/6	47,5 mm	96,5 mm	40,5 mm

QSPIR-F Erp 8W/827 E14 220-240V 50/60Hz

