



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		Efficacité lumineuse (valeur nominale)	
Culot	E14 [E14]		62 lm/W
Durée de vie nominale (nom.)	10000 h	Indice de rendu des couleurs (nom.)	82
Cycle d'allumage	10000X	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	65 %
Photométries et Colorimétries		Caractéristiques électriques	
Code couleur	827 [CCT de 2 700 K]	Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Flux lumineux (nom.)	505 lm	Puissance (valeur nominale)	8,0 W
Flux lumineux (nominal) (nom.)	505 lm	Courant lampe (nom.)	60 mA
Couleur	Blanc chaud (WW)	Heure de démarrage (nom.)	0,3 s
Flux lumineux à 2 000 h (nom.)	88 %	Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (min.)	5 s
Coordonnée trichromatique x (nom.)	463	Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (max.)	40 s
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	420	Facteur de puissance (nom.)	0,6
Température de couleur proximale (nom.)	2700 K	Tension (nom.)	220-240 V

Tornado ESaver 12 000 h

Gestion et gradation

avec gradation	Non
----------------	-----

Normes et recommandations

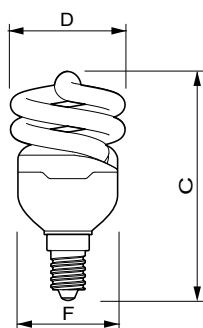
Classe énergétique	A
Taux de mercure (Hg) (max.)	2,0 mg
Taux de mercure (Hg) (nom.)	1,5 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	8 kWh

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
Code de commande local	TORN10Y8WE14
Numérateur SAP - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	6
SAP - Matériaux	929689134302
Poids net (pièce)	0,048 kg

Schéma dimensionnel



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

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

