



Tornado ESaver 12 000 h

Tornado T2 12W CDL 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.

Données du produit

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

Photométries et Colorimétries	
Code couleur	865 [CCT de 6500 K]
Flux lumineux (nom.)	705 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	705 lm
Couleur	Lumière du jour
Flux lumineux à 2 000 h (nom.)	88 %
Coordonnée trichromatique x (nom.)	313
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	337
Température de couleur proximale (nom.)	6500 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	58 lm/W
Indice de rendu des couleurs (nom.)	80
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	65 %

Caractéristiques électriques	
Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Puissance (valeur nominale)	12.0 W

Courant lampe (nom.)	90 mA
Puissance équivalente	58 W
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
Tension (nom.)	220-240 V

Gestion et gradation	
Intensité réglable	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	12 kWh

Données logistiques	
Code de produit complet	871829111720900
Désignation Produit	Tornado T2 12W CDL E14 220-240V 1PF/6

Tornado ESaver 12 000 h

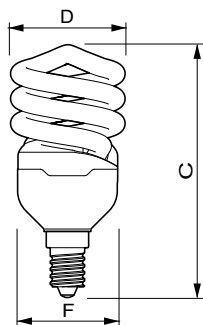
Code barre produit (EAN)	8718291117209
Code de commande	11720900
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	6

Code industriel (12NC)	929689134602
Poids net (pièce)	0.053 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



Product	D (max)	C (max)	F (max)
Tornado T2 12W CDL E14 220-240V 1PF/6	47.5 mm	104.0 mm	40.5 mm

QSPIR-F Erp 12W/865 E14 220-240V 50/60Hz

