



Tornado ESaver 12 000 h

Tornado T2 15W WW B22 220-240V 1BC/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	B22 [B22]
Durée de vie nominale (nom.)	10000 h
Cycle d'allumage	10000X

Photométries et Colorimétries	
Code couleur	827 [CCT de 2700 K]
Flux lumineux (nom.)	970 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	970 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)	65 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)	15.0 W

Courant lampe (nom.)	110 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
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	15 kWh

Données logistiques	
Code de produit complet	872790092948501
Désignation Produit	Tornado T2 15W WW B22 220-240V 1BC/6

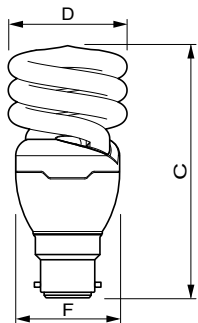
Tornado ESaver 12 000 h

Code barre produit (EAN)	8727900929485
Code de commande	92948501
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	6

Code industriel (12NC)	929689124506
Poids net (pièce)	0,051 kg

Mises en garde et sécurité

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	C (max)	F (max)
Tornado T2 15W WW B22 220-240V 1BC/6	51,5 mm	106,0 mm	42,5 mm

QSPIR-F Erp 15W/827 B22 220-240V 50/60Hz

