



Tornado ESaver 12 000 h

Tornado T2 15W WW E27 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	E27 [E27]
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	
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	15 kWh

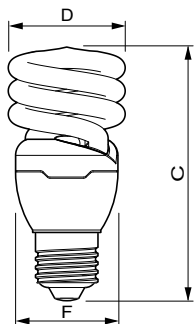
Données logistiques	
Code de produit complet	872790092578400
Nom du produit de la commande	Tornado T2 15W WW E27 220-240V 1PF/6

Tornado ESaver 12 000 h

Code barre produit (EAN)	8727900925784
Code de commande	92578400
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	6

Code industriel (12NC)	929689114708
Poids net (pièce)	0,054 kg

Schéma dimensionnel



Product

Tornado T2 15W WW E27 220-240V 1PF/6

QSPIR-F Erp 15W/827 E27 220-240V 50/60Hz

