



Tornado ESaver 12 000 h

Tornado T2 23W 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.

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		Caractéristiques électriques	
Culot	E27 [E27]	Température de couleur proximale (nom.)	2700 K
Durée de vie nominale (nom.)	10000 h	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	67 lm/W
Cycle d'allumage	10000X	Indice de rendu des couleurs (nom.)	82
Durée de vie nominale (heures)	10000 h	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	65 %
Photométries et Colorimétries		Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Code couleur	827 [CCT de 2 700 K]	Puissance (valeur nominale)	23,0 W
Flux lumineux (nom.)	1570 lm	Courant lampe (nom.)	170 mA
Flux lumineux (nominal) (nom.)	1570 lm	Heure de démarrage (nom.)	0,3 s
Couleur	Blanc chaud (WW)	Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (min.)	5 s
Flux lumineux à 2 000 h (nom.)	88 %	Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (max.)	40 s
Coordonnée trichromatique x (nom.)	463		
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	420		

Tornado ESaver 12 000 h

Facteur de puissance (nom.)	0.6
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.)	2,5 mg
Taux de mercure (Hg) (nom.)	2 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	23 kWh

Données logistiques	
Code de produit complet	872790092594400
Nom du produit de la commande	Tornado T2 23W WW E27 220-240V 1PF/6
Code barre produit	8727900925944
Code de commande	92594400
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	6
SAP - Matériaux	929689154101
Poids net (pièce)	0,077 kg

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	C (max)	F (max)
Tornado T2 23W WW E27 220-240V 1PF/6	61,5 mm	118,5 mm	50,5 mm

QSPIR-F Erp 23W/827 E27 220-240V 50/60Hz

