



# Tornado High Lumen 10 000 h

## Tornado High Lumen 60W WW E27 1CT/6

Une solution à flux lumineux élevé et synonyme d'économies d'énergie, à utiliser dans les lieux où elle est directement visible, et où elle apporte une note décorative.

### 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]	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	71,63 lm/W
Durée de vie nominale (nom.)	10000 h	Indice de rendu des couleurs (nom.)	80
Cycle d'allumage	10000X	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	60 %
Durée de vie nominale (heures)	10000 h		
Photométries et Colorimétries			
Code couleur	827 [ CCT de 2 700 K]	Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Flux lumineux (nom.)	4300 lm	Puissance (valeur nominale)	60,0 W
Flux lumineux (nominal) (nom.)	4300 lm	Courant lampe (nom.)	270 mA
Couleur	Blanc chaud (WW)	Heure de démarrage (nom.)	1,5 s
Flux lumineux à 2 000 h (nom.)	88 %	Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (max.)	60 s
Coordonnée trichromatique x (nom.)	463	Facteur de puissance (nom.)	0,92
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	420	Tension (nom.)	220-240 V
Température de couleur proximale (nom.)	2700 K		

## Tornado High Lumen 10 000 h

### Gestion et gradation

avec gradation Non

### Matériaux et finitions

Forme de l'ampoule Spiral

### Normes et recommandations

Taux de mercure (Hg) (max.) 5 mg

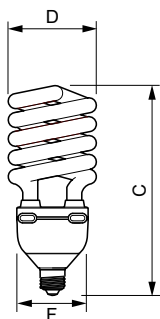
Consommation d'énergie kWh/1 000 h 60 kWh

### Données logistiques

Code de produit complet 872790080824700

Nom du produit de la commande	Tornado High Lumen 60W WW E27 1CT/6
Code barre produit	8727900808247
Code de commande	80824700
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	6
SAP - Matériaux	929676006001
Poids net (pièce)	0,300 kg

### Schéma dimensionnel



Product	C (max)	F (max)	D (max)
Tornado High Lumen 60W WW E27 1CT/6	262 mm	88,1 mm	102 mm

HL HS HV 10Kh EMI HPF 65W 220-240V E27WW

