



# Tornado High Lumen 10 000 h

## Tornado High Lumen 45W 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	
Culot	E27 [ E27]
Durée de vie nominale (nom.)	10000 h
Cycle d'allumage	10000X
Durée de vie nominale (heures)	10000 h
Durée de vie nominale (années)	10 a

Photométries et colorimétries	
Code couleur	827 [ CCT de 2 700 K]
Flux lumineux (nom.)	3080 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	3080 lm
Couleur	Blanc chaud (WW)
Flux lumineux à 2 000 h (nom.)	88 %
Coordonnée trichromatique x (nom.)	463
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	420

Caractéristiques électriques	
Température de couleur proximale (nom.)	2700 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	68,38 lm/W
Indice de rendu des couleurs (nom.)	80
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	60 %
Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Puissance (valeur nominale)	45,0 W
Courant lampe (nom.)	190 mA
Heure de démarrage (nom.)	1,5 s
Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (max.)	60 s
Facteur de puissance (nom.)	0.92
Tension (nom.)	220-240 V

## 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.)	3,5 mg
-----------------------------	--------

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	45 kWh
------------------------------------	--------

### Données logistiques

Code de produit complet	872790080822300
-------------------------	-----------------

Nom du produit de la commande	Tornado High Lumen 45W WW E27 1CT/6
-------------------------------	-------------------------------------

Code barre produit	8727900808223
--------------------	---------------

Code de commande	80822300
------------------	----------

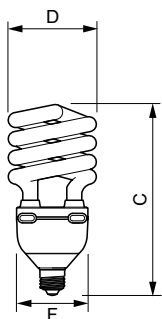
Numérateur - Quantité par kit	1
-------------------------------	---

Conditionnement par carton	6
----------------------------	---

SAP - Matériaux	929676005701
-----------------	--------------

Net Weight (Piece)	0,270 kg
--------------------	----------

### Schéma dimensionnel



Product	C (max)	F (max)	D (max)
Tornado High Lumen 45W WW E27 1CT/6	244 mm	88,1 mm	102 mm

Tornado High Lumen 45W WW E27 1CT/6

