



# Tornado High Lumen 10000 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.

## Données du produit

### • General Information

Culot	E27 [ E27]
Durée de vie nominale (nom.)	10000 h

### • Photométries et Colorimétries

Flux lumineux (nom.)	2825 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	2825 lm
Couleur	Blanc chaud (WW)
Flux lumineux à 2825000h (nom.)	85 %
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.)	80
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	65 %

### • Caractéristiques électriques

Fréquence d'entrée	50-60_1 Hz
Puissance (valeur nominale)	45.0 W
Courant lampe (nom.)	190 mA

Puissance équivalente	185 W
Heure de démarrage (nom.)	1.5 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.)	0.95
Tension (Nom)	220-240 V

### • Gestion et gradation

Intensité réglable	Non
--------------------	-----

### • Normes et recommandations

Classe énergétique	A
Taux de mercure (Hg) (max.)	3.5 mg
Consommation kWh/1000h	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

# PHILIPS

# Tornado High Lumen 10 000 h

N° de matériau  
(12NC) 929676000701

Poids net (pièce) 0.290 kg

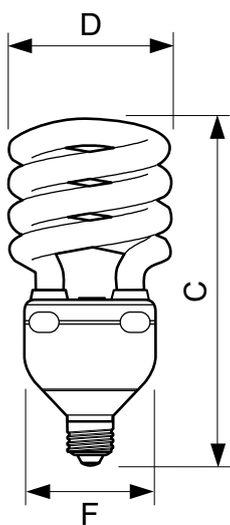
## Mises en garde et sécurité

- 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.

## Schéma dimensionnel



E26, E27 Twist



## EcoHL 45W WW E27 220-240V 50/60Hz

Product	D	C	F
Tornado High Lumen 45W WW E27 1CT/6	98 mm	210 mm	80.3 mm



© 2016 Philips Lighting Holding B.V.  
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) ou de leurs ayants droits respectifs.

[www.philips.com/lighting](http://www.philips.com/lighting)

2016, mars 15  
Les données sont sujettes à  
changement