



# Tornado ESaver 8 000 h

## Tornado T3 32W WW E27 220-240V 1PF/6

Une lampe à faible consommation présentant la célèbre forme torsadée. Sa forme en spirale rend cette lampe idéale pour un usage décoratif et très attrayante, notamment dans les intérieurs modernes.

### Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	E27 [ E27]
Cycle d'allumage	8000X

Photométries et Colorimétries	
Code couleur	827 [ CCT de 2700 K]
Flux lumineux (nom.)	2255 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	2255 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
Indice de rendu des couleurs (nom.)	80

Caractéristiques électriques	
Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Puissance (valeur nominale)	32,0 W
Courant lampe (nom.)	140 mA
Puissance équivalente	150 W
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.)	0.95
Tension (nom.)	220-240 V

Gestion et gradation	
Intensité réglable	Non

Normes et recommandations	
Classe énergétique	A
Taux de mercure (Hg) (max.)	2,5 mg
Taux de mercure (Hg) (nom.)	2 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	32 kWh

Données logistiques	
Code de produit complet	872790087628400
Désignation Produit	Tornado T3 32W WW E27 220-240V 1PF/6
Code barre produit (EAN)	8727900876284
Code de commande	87628400

## Tornado ESaver 8 000 h

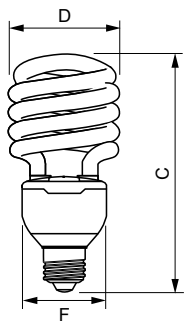
Local Code	TORN8Y32WE27
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	6
Code industriel (12NC)	929689301301

Poids net (pièce)	0,105 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



Product	C (max)	D (max)	F (max)
Tornado T3 32W WW E27 220-240V 1PF/6	152,5 mm	74 mm	61 mm

High Lumen QFS HPF 32W E27 2700K

