



# Tornado ESaver 12 000 h

## Tornado T2 12W WW B22 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

Informations générales	
Culot	B22 [B22]
Durée de vie nominale	10 000 h
Nombre de cycles d'allumage	10 000
Durée de vie nominale (heures)	10 000 h
Type de lampe	Compact Fluorescent Integrated

Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	827 [CCT of 2700K]
Flux lumineux	741 lm
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)
Coordonnée chromatique X	463
Coordonnée chromatique Y	420
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K

Efficacité lumineuse (nominale)	61 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	82
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	65 %

Fonctionnement et électricité	
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Consommation électrique	12,0 W
Courant lampe (nom.)	90 mA
Heure de démarrage (nom.)	0,3 s
Temps de chauffe à 60 %	5-40 secondes s
Facteur de puissance (fraction)	0.6
Tension (nom.)	220-240 V

## Tornado ESaver 12 000 h

### Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
------------------------------------	-----

### Mécanique et boîtier

Forme de la lampe	Spirale
-------------------	---------

### Approbation et application

Taux de mercure (Hg) (max.)	2,0 mg
-----------------------------	--------

Taux de mercure (Hg) (nom.)	1,5 mg
-----------------------------	--------

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	12 kWh
------------------------------------	--------

### Données du produit

Nom du produit de la commande	Tornado T2 12W WW B22 220-240V 1PF/6
-------------------------------	---

Nom de produit complet	Tornado T2 12W WW B22 220-240V 1PF/6
------------------------	---

Code EOC	871829111692900
----------	-----------------

Code de commande	11692900
------------------	----------

Code 12NC	929689124303
-----------	--------------

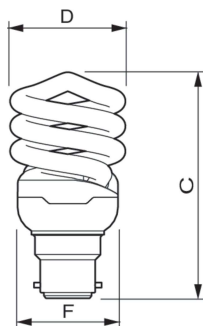
Quantité par pack	1
-------------------	---

Code EAN – Produit/Boîte	8718291116929
--------------------------	---------------

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

Codes EAN/UPC – Boîte	8718291116936
-----------------------	---------------

### Schéma dimensionnel



Product	D (max)	C (max)	F (max)
Tornado T2 12W WW B22 220-240V 1PF/6	47,5 mm	92,5 mm	40,5 mm

