



Tornado High Lumen 10 000 h

Tornado High Lumen 75W WW E40 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

Informations générales	
Culot	E40 [E40]
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	5 550 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)	73.96 lm/W

Indice de rendu de couleur (IRC)	80
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	60 %
Fonctionnement et électricité	
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Consommation électrique	75,0 W
Courant lampe (nom.)	350 mA
Heure de démarrage (nom.)	1,5 s
Facteur de puissance (fraction)	0.92
Tension (nom.)	220-240 V

Tornado High Lumen 10 000 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.)	5 mg
-----------------------------	------

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	75 kWh
------------------------------------	--------

Données du produit

Nom du produit de la commande	Tornado High Lumen 75W WW E40 1CT/6
-------------------------------	--

Nom de produit complet	Tornado High Lumen 75W WW E40 1CT/6
------------------------	--

Code EOC	872790080832200
----------	-----------------

Code de commande	80832200
------------------	----------

Code 12NC	929676006301
-----------	--------------

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

Code EAN – Produit/Boîte	8727900808322
--------------------------	---------------

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

Codes EAN/UPC – Boîte	8727900808339
-----------------------	---------------

Schéma dimensionnel

Product	C (max)	F (max)	D (max)
Tornado High Lumen 75W WW E40 1CT/6	293 mm	88,1 mm	102 mm

