



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

Caractéristiques générales		Indice de rendu de couleur (IRC)	
Type de lampe	Compact Fluorescent Integrated	Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Nombre de cycles d'allumage	10 000	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	60 %
Durée de vie nominale (heures)	10 000 h	Caractéristiques électriques	
Durée de vie nominale	10 000 h	Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Culot	E40 [E40]	Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Photométries et colorimétries		Consommation électrique	75,0 W
Code couleur	827 [CCT of 2700K]	Courant lampe (nom.)	350 mA
Flux lumineux	5 550 lm	Heure de démarrage (nom.)	1,5 s
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)	Facteur de puissance (fraction)	0.92
Coordonnée chromatique X	463	Tension (nom.)	220-240 V
Coordonnée chromatique Y	420		
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K		
Efficacité lumineuse (nominale)	73.96 lm/W		

Tornado High Lumen 10 000 h

Gestion et gradation

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

Matériaux et finitions

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

Normes et recommandations

Taux de mercure (Hg) (max.)	5 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	75 kWh

Données logistiques

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

Nom du produit de la commande	Tornado High Lumen 75W WW E40 1CT/6
Code de commande	80832200
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	6
Code 12NC	929676006301
Nom de produit complet	Tornado High Lumen 75W WW E40 1CT/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

