



Tornado High Lumen 10 000 h

Tornado High Lumen 60W 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

Caractéristiques générales	
Culot	E27 [E27]
Durée de vie nominale (nom.)	10000 h
Cycle d'allumage	10000X

Photométries et Colorimétries	
Code couleur	827 [CCT de 2700 K]
Flux lumineux (nom.)	4300 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	4300 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
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	71,63 lm/W
Indice de rendu des couleurs (nom.)	80
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	60 %

Caractéristiques électriques	
Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Puissance (valeur nominale)	60,0 W
Courant lampe (nom.)	270 mA

Heure de démarrage (nom.)	1,5 s
Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (max.)	60 s
Facteur de puissance (nom.)	0.92
Tension (nom.)	220-240 V

Gestion et gradation	
avec gradation	Non

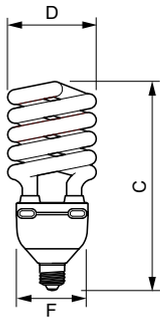
Normes et recommandations	
Classe énergétique	A
Taux de mercure (Hg) (max.)	5 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	60 kWh

Données logistiques	
Code de produit complet	872790080824700
Nom du produit de la commande	Tornado High Lumen 60W WW E27 1CT/6
Code barre produit (EAN)	8727900808247
Code de commande	80824700
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	6

Tornado High Lumen 10 000 h

Code industriel (12NC)	929676006001
Poids net (pièce)	0,300 kg

Schéma dimensionnel



Product	C (max)	F (max)	D (max)
Tornado High Lumen 60W WW E27 1CT/6	262 mm	88,1 mm	102 mm

HL HS HV 10Kh EMI HPF 65W 220-240V E27WW

