



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 | |
|--------------------------------|------------|
| Culot | E40 [E40] |
| Durée de vie nominale (nom.) | 10000 h |
| Cycle d'allumage | 10000X |
| Durée de vie nominale (heures) | 10000 h |
| Durée de vie nominale (années) | 10 a |

| Photométries et colorimétries | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Code couleur | 827 [CCT de 2 700 K] |
| Flux lumineux (nom.) | 5550 lm |
| Flux lumineux (nominal) (nom.) | 5550 lm |
| Couleur | Blanc chaud (WW) |
| Flux lumineux à 2 000 h (nom.) | 88 % |
| Coordonnée trichromatique x (nom.) | 463 |
| Coordonnée de chromaticité Y (nom.) | 420 |

| Caractéristiques électriques | |
|---|-------------|
| Température de couleur proximale (nom.) | 2700 K |
| Efficacité lumineuse (valeur nominale) | 73,96 lm/W |
| Indice de rendu des couleurs (nom.) | 80 |
| LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.) | 60 % |
| Fréquence d'entrée | 50 ou 60 Hz |
| Puissance (valeur nominale) | 75,0 W |
| Courant lampe (nom.) | 350 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 |

Tornado High Lumen 10 000 h

Gestion et gradation

avec gradation Non

Matériaux et finitions

Forme de l'ampoule Spiral

Normes et recommandations

Taux de mercure (Hg) (max.) 5 mg

Consommation d'énergie kWh/1 000 h 75 kWh

Données logistiques

Code de produit complet 872790080832200

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

Code barre produit 8727900808322

Code de commande 80832200

Numérateur - Quantité par kit 1

Conditionnement par carton 6

SAP - Matériaux 929676006301

Net Weight (Piece) 0,360 kg

Schéma dimensionnel



Tornado High Lumen 75W WW E40 1CT/6

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

