



Tornado ESaver 12 000 h

Tornado T2 12W WW E14 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.

Données du produit

| Caractéristiques générales | | | |
|--|----------------------|--|--------------------------------------|
| Culot | E14 [E14] | Courant lampe (nom.) | 90 mA |
| Durée de vie nominale (nom.) | 10000 h | Puissance équivalente | 60 W |
| Cycle d'allumage | 10000X | Heure de démarrage (nom.) | 0.3 s |
| | | Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (min.) | 5 s |
| | | Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (max.) | 40 s |
| | | Facteur de puissance (nom.) | 0.6 |
| | | Tension (nom.) | 220-240 V |
| Photométries et Colorimétries | | Gestion et gradation | |
| Code couleur | 827 [CCT de 2700 K] | Intensité réglable | Non |
| Flux lumineux (nom.) | 741 lm | | |
| Flux lumineux (nominal) (nom.) | 741 lm | Normes et recommandations | |
| Couleur | Blanc chaud (WW) | Classe énergétique | A |
| Flux lumineux à 2 000 h (nom.) | 88 % | Taux de mercure (Hg) (max.) | 2.0 mg |
| Coordonnée trichromatique x (nom.) | 463 | Taux de mercure (Hg) (nom.) | 1.5 mg |
| Coordonnée de chromaticité Y (nom.) | 420 | Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 12 kWh |
| Température de couleur proximale (nom.) | 2700 K | | |
| Efficacité lumineuse (valeur nominale) | 61 lm/W | Données logistiques | |
| Indice de rendu des couleurs (nom.) | 82 | Code de produit complet | 871829111724700 |
| LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.) | 65 % | Désignation Produit | Tornado T2 12W WW E14 220-240V 1PF/6 |
| | | Code barre produit (EAN) | 8718291117247 |
| Caractéristiques électriques | | | |
| Fréquence d'entrée | 50 ou 60 Hz | | |
| Puissance (valeur nominale) | 12.0 W | | |

Tornado ESaver 12 000 h

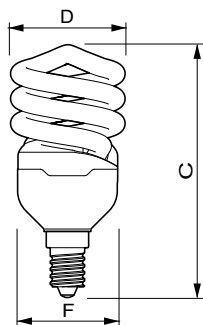
| | |
|----------------------------|--------------|
| Code de commande | 11724700 |
| Unité d'emballage | 1 |
| Conditionnement par carton | 6 |
| Code Industriel (12NC) | 929689134506 |

| | |
|-------------------|----------|
| Poids net (pièce) | 0.053 kg |
|-------------------|----------|

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.

Schéma dimensionnel



| Product | D (max) | C (max) | F (max) |
|--------------------------------------|---------|----------|---------|
| Tornado T2 12W WW E14 220-240V 1PF/6 | 47.5 mm | 104.0 mm | 40.5 mm |

QSPIR-F Erp 12W/827 E14 220-240V 50/60Hz

