



Tornado ESaver 12 000 h

Tornado T2 23W CDL E27 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 | E27 [E27] |
| Durée de vie nominale (nom.) | 10000 h |
| Cycle d'allumage | 10000X |

| Photométries et Colorimétries | |
|--|----------------------|
| Code couleur | 865 [CCT de 6500 K] |
| Flux lumineux (nom.) | 1450 lm |
| Flux lumineux (nominal) (nom.) | 1450 lm |
| Couleur | Lumière du jour |
| Flux lumineux à 2 000 h (nom.) | 88 % |
| Coordonnée trichromatique x (nom.) | 313 |
| Coordonnée de chromaticité Y (nom.) | 337 |
| Température de couleur proximale (nom.) | 6500 K |
| Efficacité lumineuse (valeur nominale) | 63 lm/W |
| Indice de rendu des couleurs (nom.) | 80 |
| LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.) | 65 % |

| Caractéristiques électriques | |
|------------------------------|-------------|
| Fréquence d'entrée | 50 ou 60 Hz |
| Puissance (valeur nominale) | 23.0 W |

| | |
|--|-----------|
| Courant lampe (nom.) | 170 mA |
| 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 |

| Gestion et gradation | |
|----------------------|-----|
| Intensité réglable | Non |

| Normes et recommandations | |
|------------------------------------|--------|
| Classe énergétique | A |
| Taux de mercure (Hg) (max.) | 2,5 mg |
| Taux de mercure (Hg) (nom.) | 2 mg |
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 23 kWh |

| Données logistiques | |
|-------------------------|---------------------------------------|
| Code de produit complet | 872790092600200 |
| Désignation Produit | Tornado T2 23W CDL E27 220-240V 1PF/6 |

Tornado ESaver 12 000 h

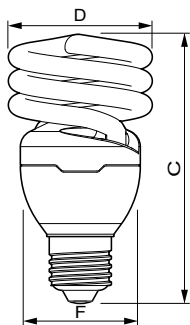
| | |
|----------------------------|---------------|
| Code barre produit (EAN) | 8727900926002 |
| Code de commande | 92600200 |
| Unité d'emballage | 1 |
| Conditionnement par carton | 6 |

| | |
|------------------------|--------------|
| Code industriel (12NC) | 929689154201 |
| Poids net (pièce) | 0,077 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 23W CDL E27 220-240V 1PF/6 | 61,5 mm | 118,5 mm | 50,5 mm |

QSPIR-F Erp 23W/865 E27 220-240V 50/60Hz

