



Tornado ESaver 12 000 h

Tornado T2 20W 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.

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

| Informations générales | | Efficacité lumineuse (nominale) | |
|--|--------------------------------|--|-----------------|
| Culot | E27 [E27] | | 64 lm/W |
| Durée de vie nominale | 10'000 h | 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.) | 65 % |
| Durée de vie nominale (heures) | 10'000 h | Fonctionnement et électricité | |
| Type de lampe | Compact Fluorescent Integrated | Fréquence linéaire | 50 or 60 Hz |
| Données techniques de l'éclairage | | Fréquence d'entrée | 50 ou 60 Hz |
| Code couleur | 865 [CCT of 6500K] | Consommation électrique | 20.0 W |
| Flux lumineux | 1'305 lm | Courant lampe (nom.) | 150 mA |
| Désignation de la couleur | Lumière naturelle froide | Heure de démarrage (nom.) | 0.3 s |
| Coordonnée chromatique X | 313 | Temps de chauffe à 60 % | 5-40 secondes s |
| Coordonnée chromatique Y | 337 | Facteur de puissance (fraction) | 0.6 |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 6500 K | Tension (nom.) | 220-240 V |

Tornado ESaver 12 000 h

Commandes et gradation

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

Mécanique et boîtier

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

Approbation et application

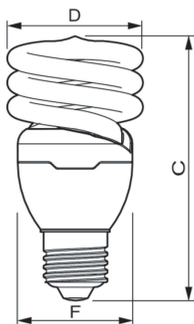
| | |
|------------------------------------|--------|
| Taux de mercure (Hg) (max.) | 2.0 mg |
| Taux de mercure (Hg) (nom.) | 1.5 mg |
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 20 kWh |

Données du produit

| | |
|-------------------------------|--|
| Nom du produit de la commande | Tornado T2 20W CDL E27 220-240V 1PF/6 |
|-------------------------------|--|

| | |
|----------------------------|--|
| Nom de produit complet | Tornado T2 20W CDL E27 220-240V 1PF/6 |
| Code EOC | 871016340515500 |
| Code de commande | 40515500 |
| Code 12NC | 929689115001 |
| Quantité par pack | 1 |
| Code EAN – Produit/Boîte | 8710163405155 |
| Conditionnement par carton | 6 |
| Codes EAN/UPC – Boîte | 8710163405162 |

Schéma dimensionnel



| Product | D (max) | C (max) | F (max) |
|---------------------------------------|---------|----------|---------|
| Tornado T2 20W CDL E27 220-240V 1PF/6 | 56.5 mm | 116.0 mm | 47 mm |

