



ODELEC-NOLLET

TORNADO T2 12W WW B22 220-240V

Électricité > Éclairage > Source > Lampe fluocompacte > TORNADO T2 12W WW B22 220-240V

<https://odelec-nollet.fr/philips-tornado-t2-12w-ww-b22-100399392.html>

Description courte



Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI116929

Tornado ESaver 12 000 h - Compact fluorescent lamp with integrated ballast - Température de couleur proximale (nom.): 2700 K

Description

Tornado ESaver 12 000 h - Compact fluorescent lamp with integrated ballast - Température de couleur proximale (nom.): 2700 K

Informations complémentaires

| | | |
|---|---|--------------------------------------|
| Quantité d'unité Prix | 0.000000 | |
| Taxe DEEE | 0.20 | |
| Marque | PHILIPS | |
| Ean13 | 8718291116929 | |
| Référence fabricant | 116929 | |
| Caractéristiques produit | Culot | B22 (B22) |
| | Durée de vie nominale (nom.) | 10000 h |
| | Cycle d'allumage | 10000X |
| | Code couleur | 827 (CCT de 2700 K) |
| | Flux lumineux (nom.) | 741 lm |
| | Flux lumineux (nominal) (nom.) | 741 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) | 61 lm/W |
| | Indice de rendu des couleurs (nom.) | 82 |
| | LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.) | 65 % |
| | Fréquence d'entrée | 50 ou 60 Hz |
| | Puissance (valeur nominale) | 12.0 W |
| | Courant lampe (nom.) | 90 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 |
| | Classe énergétique | A |
| | Taux de mercure (Hg) (max.) | 2,0 mg |
| | Taux de mercure (Hg) (nom.) | 1,5 mg |
| | Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 12 kWh |
| | Code de produit complet | 871829111692900 |
| | Nom du produit de la commande | Tornado T2 12W WW B22 220-240V 1PF/6 |
| | puissance de la source lumineuse (W) | 12 |
| | couleur de la lumière selon EN 12464-1 | chaud <3 300 K |
| | couleur de la lumière | 827 |
| | adapté au courant de secours/à la tension continue | OUI |
| | diamètre (mm) | 47,5 |
| | longueur totale (mm) | 92,5 |
| | classe d'efficacité énergétique | A |
| | consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures (kWh) | 12 |
| | tension de lampe (V) | 220-240 |
| | durée de vie nominale moyenne (h) | 10000 |
| | fréquence (Hz) | 50-60 |
| | flux lumineux de la source (lm) | 741 |
| | forme de la lampe | spirale |
| | finition verre/couvercle | opale |
| | indice de rendu des couleurs CRI | 80-89 |
| | température de couleur (K) | 2700 |
| | DEEE | 0.13 EUR |
| | Aspect | fluorescent |
| | Alimentation | 240v |
| Puissance | 12 w | |
| Document(s) | | |
| <ul style="list-style-type: none">Fiche techniqueFicheFiche technique | | |
| Ean13 | 8718291116929 | |
| Fournisseur | PHILIPS | |
| Référence Odelec-Nollet | 115019488 | |



