



ODELEC-NOLLET

# TORNADO T2 8W WW E14 220-240V

Électricité > Éclairage > Source > Lampe fluocompacte > TORNADO T2 8W WW E14  
220-240V

<https://odelec-nollet.fr/philips-tornado-t2-8w-ww-e14-100401639.html>

## Description courte

---

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI117162

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	8718291117162	
Référence fabricant	117162	
Caractéristiques produit	Culot	E14 ( E14)
	Durée de vie nominale (nom.)	10000 h
	Cycle d'allumage	10000X
	Code couleur	827 ( CCT de 2700 K)
	Flux lumineux (nom.)	505 lm
	Flux lumineux (nominal) (nom.)	505 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)	62 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)	8.0 W
	Courant lampe (nom.)	60 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	8 kWh
	Code de produit complet	871829111716200
	Nom du produit de la commande	Tornado T2 8W WW E14 220-240V 1PF/6
	puissance de la source lumineuse (W)	8
	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)	96.5
	classe d'efficacité énergétique	A
	consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures (kWh)	8
	tension de lampe (V)	220-240
	durée de vie nominale moyenne (h)	10000
	fréquence (Hz)	50-60
	flux lumineux de la source (lm)	505
	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	8 w	
	<b>Document(s)</b>	
	<a href="#">Fiche</a>	
	<a href="#">Fiche technique</a>	
Ean13	8718291117162	
Fournisseur	PHILIPS	
Référence Odelec-Nollet	115019498	



