



# Tornado T2

## Tornado T2 12W WW E27 220-240V 1PF/6

Lampă economică de înaltă performanță. Această lampă reprezintă cea mai bună combinație de eficiență energetică ridicată și dimensiuni foarte compacte. Un avantaj suplimentar îl constituie durata de viață foarte mare.

### Warnings and safety

- Spargerea unui bec este extrem de puțin probabil să aibă un impact asupra sănătății. Dacă un bec se sparge, aerisiți camera timp de 30 de minute și îndepărtați bucățile, preferabil cu mănuși. Puneți-le într-o pungă de plastic închisă și duceți-le la unitățile locale de colectare a deșeurilor, în vederea reciclării. Nu folosiți aspiratorul.
- Becurile fluorescente compacte trebuie tratate ca deșeuri speciale și oferite unităților locale de colectare a deșeurilor în vederea reciclării. Industria europeană a corpurilor de iluminat a stabilit o infrastructură capabilă să recicleze mercurul, alte metale, sticla etc.

### Catalog de date

General Information		Factorul de men inere a fluxului luminos al lămpii la sfârșitul duratei de via a nominale (nom.)	
Baza elementului de fixare	E27 [ E27]	Factorul de men inere a fluxului luminos al lămpii	65 %
Durată de via a nominală (nom.)	10000 h	la sfârșitul duratei de via a nominale (nom.)	
Ciclu comutare pornit/oprit	10000X		
Light Technical		Operating and Electrical	
Cod culoare	827 [ CCT de 2700 K]	Frecven a de intrare	50 sau 60 Hz
Flux luminos (nom.)	741 lm	Putere consumată (W) (Nom)	12,0 W
Flux luminos (Evaluat) (nom.)	741 lm	Curent lampă (nom.)	90 mA
Denumirea culorii	Alb cald (WW)	Timp de pornire (nom.)	0,3 s
Între inere la flux luminos 2.000 h (nom.)	88 %	Timp de încălzire până la 60% lumină (min.)	5 s
Coordonată cromatică X (nom.)	463	Timp de încălzire până la 60% lumină (max.)	40 s
Coordonată cromatică Y (nom.)	420	Factor de putere (nom.)	0,6
Temperatură de culoare corelată (nom.)	2700 K	Tensiune (nom.)	220-240 V
Randament luminos (nominal) (nom.)	61 lm/W		
Indice de redare a culorii (nom.)	82	Controls and Dimming	
		Cu reglarea intensită ii luminoase	Nu

## Tornado T2

### Approval and Application

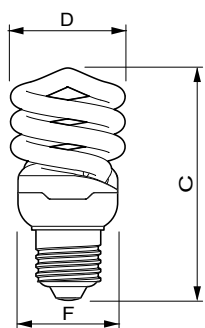
Etichetă de eficiență energetică (EEL)	A
Conținut de mercur (Hg) (max.)	2,0 mg
Conținut de mercur (Hg) (nom.)	1,5 mg
Consum de energie kWh/1000 h	12 kWh

### Product Data

Cod complet produs	871829111698100
Nume comandă produs	Tornado T2 12W WW E27 220-240V 1PF/6

EAN/UPC – Produs	8718291116981
Cod de comandă	11698100
Numărător – Cantitate per pachet	1
Numărător – Pachete per cutie exterioră	6
Material SAP	929689114506
Greutate netă (bucată)	0,051 kg

### Cote



QSPIR-F 12W/827 E27 220-240V 50/60Hz

Product	D (max)	C (max)	F (max)
Tornado T2 12W WW E27 220-240V 1PF/6	47,5 mm	94,0 mm	40,5 mm

