



# Tornado T2

## Tornado T2 8W WW E14 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	
Baza elementului de fixare	E14 [ E14]
Durată de viață nominală (nom.)	10000 h
Ciclu comutare pornit/oprit	10000X
Durată de viață nominală (ore)	10000 h

Light Technical	
Cod culoare	827 [ CCT de 2700 K]
Flux luminos (nom.)	505 lm
Flux luminos (Evaluat) (nom.)	505 lm
Denumirea culorii	Alb cald (WW)
Între inere la flux luminos 2.000 h (nom.)	88 %
Coordonată cromatică X (nom.)	463
Coordonată cromatică Y (nom.)	420
Temperatură de culoare corelată (nom.)	2700 K
Randament luminos (nominal) (nom.)	62 lm/W

Indice de redare a culorii (nom.)	82
Factorul de menținere a fluxului luminos al lămpii la sfârșitul duratei de viață nominale (nom.)	65 %

Operating and Electrical	
Frecvență de intrare	50 sau 60 Hz
Putere consumată (W) (Nom)	8,0 W
Curent lămpă (nom.)	60 mA
Timp de pornire (nom.)	0,3 s
Timp de încălzire până la 60% lumină (min.)	5 s
Timp de încălzire până la 60% lumină (max.)	40 s
Factor de putere (nom.)	0.6
Tensiune (nom.)	220-240 V

## Tornado T2

### Controls and Dimming

Cu reglarea intensității luminoase	Nu
------------------------------------	----

### Mechanical and Housing

Formă bec	Spiral
-----------	--------

### Approval and Application

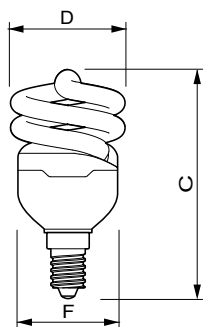
Conținut de mercur (Hg) (max.)	2,0 mg
Conținut de mercur (Hg) (nom.)	1,5 mg
Consum de energie kWh/1000 h	8 kWh

### Product Data

Cod complet produs	871829111716200
--------------------	-----------------

Nume comandă produs	Tornado T2 8W WW E14 220-240V 1PF/6
EAN/UPC – Produs	8718291117162
Cod de comandă	11716200
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	6
Material SAP	929689134302
Greutate netă SAP (bucată)	0,048 kg

### Cote



QSPIR-F Erp 8W/827 E14 220-240V 50/60Hz

Product	D (max)	C (max)	F (max)
Tornado T2 8W WW E14 220-240V 1PF/6	47,5 mm	96,5 mm	40,5 mm

