



Tornado T2 mini

Tornado T2 mini 12W WW E14 1PF/6

Lampă economică cu formă decorativă, de spirală. Această lampă reprezintă combinația optimă de eficiență energetică ridicată și dimensiuni compacte. Mulțumită dimensiunilor mici, poate fi folosită în spații foarte mici.

Catalog de date

General Information	
Baza elementului de fixare	E14 [E14]
Durată de viață nominală (nom.)	8000 h
Ciclu comutare pornit/oprit	8000X

Light Technical	
Cod culoare	827 [CCT de 2700 K]
Flux luminos (nom.)	735 lm
Flux luminos (nominal) (nom.)	735 lm
Denumirea culorii	Alb cald (WW)
Întreținere 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.)	60 lm/W
Indice de redare a culorii (nom.)	82
Llmf la sfârșitul duratei de viață nominale (nom.)	65 %

Operating and Electrical	
Frecvență de intrare	50 sau 60 Hz
Putere consumată (W) (Nom)	12.0 W
Curent lampă (nom.)	80 mA
Timp de pornire (nom.)	0,3 s
Timp de încălzire până la lumină 60% (min.)	5 s

Timp de încălzire până la lumină 60% (max.)	40 s
Factor de putere (nom.)	0.6
Tensiune (nom.)	220-240 V

Controls and Dimming

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

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

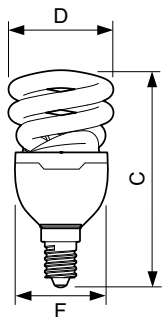
Cod complet produs	872790092662000
Nume comandă produs	Tornado T2 mini 12W WW E14 1PF/6
EAN/UPC - Produs	87279009266200
Cod de comandă	92662000
Numărător - Cantitate per pachet	1
Numărător - Pachete per cutie exterioră	6
Material nr. (12NC)	929689174501
Greutate netă (bucată)	0,042 kg

Tornado T2 mini

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.

Cote



Product	D (max)	C (max)	F (max)
Tornado T2 mini 12W WW E14 1PF/6	38,5 mm	105,0 mm	38,5 mm

TORNADO 12W/827 E14 220-240V 50/60Hz

