



Tornado T2

Tornado T2 8W CDL E14 220-240V 1PF

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.

Catalog de date

• caracteristici generale

Soclu	E14
Bec	Spiral
Durată de viață nominală	10000 hr
Durată de viață nominală (ore)	10000 hr
Durată de viață (ani)	10 an

• caract tehnice iluminat

Cod culoare	865 [CCT of 6500K]
Indice de redare a culorii	80 Ra8
Culoare	Rece natural
Temperatură culoare	6500 K
Temperatură culoare tehnic	6500 K
Flux luminos lampă	475 Lm
Flux luminous nominal	475 Lm
Eficiență luminoasă lampă EM	59 Lm/W
Menținere lumini 2000h	88 %
Menținere lumini 6000h	70 %
LLMF - final durată viață	65 %
Chromaticitate coordonata X	313 -
Chromaticitate coordonata Y	337 -

• caracteristici electrice

Putere nominală	8.0 W
-----------------	-------

Putere lampă	8 W
Factor de putere	0.6 -
Tensiune	220-240 V
Curent lampă mA	60 mA
Frecvență rețea	50/60 Hz
Reglarea intensității luminoase	Nu
Wattaj echivalent	43 W
Timp pornire	0.3 s
Timp încălzire 60% flux lum.	5 (min), 40 (max) s

• caracteristici de mediu

LLMF HF 8000h	A
Nominal	
Conținut mercur (Hg)	1.5 (nom), 2.0 (max) mg
Consum energetic kWh/1000h	8 kWh

• condiții măsurare

Ciclu comutare	10000X
----------------	--------

• dimensiuni produs

Lungime totală C	96.5 (max) mm
Diametru D	47.5 (max) mm
Lățime F	40.5 (max) mm

• Informații produs

Cod comandă	117124 00
Cod produs	871829111712400
Denumire produs	Tornado T2 8W CDL E14 220-240V 1PF

PHILIPS

Tornado T2

Produs - Denumire comanda	Tornado T2 8W CDL E14 220-240V 1PF/6
Bucati per pachet	1
Configuratie Impachetare	6
Pachete per box	6

Cod de bare per produs (EAN1)	8718291117124
Cod de bare per box (EAN3)	8718291117131
Cod logistic - 12NC	929689134401
Masa neta per bucata	0.048 kg

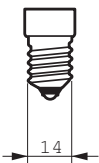
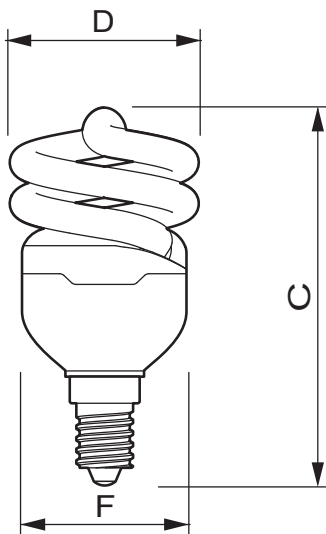
Warnings and safety

- 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



E14

Tornado T2 8W CDL E14 220-240V 1PF

Product	C (Max)	D (Max)	F (Max)
QSPiR-F Erp 8W/865 E14 220-240V 50/60Hz	96.5	47.5	40.5



© 2015 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)
Toate drepturile rezervate.

Specificațiile pot fi schimbate fără notificare. Informațiile constituie proprietatea Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)

www.philips.com/lighting

2015, Iulie 27
Informație ce poate fi modificată