



# Tornado T2 mini

Tornado T2 mini 8W WW E14 220-240V 1PF

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

### • caracteristici generale

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| Soclu                          | E14     |
| Bec                            | Spiral  |
| Durată de viață nominală       | 8000 hr |
| Durată de viață nominală (ore) | 8000 hr |
| Durată de viață (ani)          | 8 an    |

### • caract tehnice iluminat

|                              |                    |
|------------------------------|--------------------|
| Cod culoare                  | 827 [CCT of 2700K] |
| Indice de redare a culorii   | 82 Ra8             |
| Culoare                      | Alb cald           |
| Temperatură culoare          | 2700 K             |
| Temperatură culoare tehnic   | 2700 K             |
| Flux luminos lampă           | 480 Lm             |
| Flux luminous nominal        | 480 Lm             |
| Eficiență luminoasă lampă EM | 60 Lm/W            |
| Menținere lumini 2000h       | 88 %               |
| Menținere lumini 6000h       | 70 %               |
| LLMF - final durată viață    | 65 %               |
| Chromaticitate coordonata X  | 463 -              |
| Chromaticitate coordonata Y  | 420 -              |

### • 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 | 8000X |
|----------------|-------|

### • dimensiuni produs

|                  |                |
|------------------|----------------|
| Lungime totală C | 100.0 (max) mm |
| Diametru D       | 38.5 (max) mm  |
| Lățime F         | 38.5 (max) mm  |

### • Informații produs

|                 |  |
|-----------------|--|
| Cod comandă     | 926606 00                              |
| Cod produs      | 872790092660600                        |
| Denumire produs | Tornado T2 mini 8W WW E14 220-240V 1PF |

# PHILIPS

## Tornado T2 mini

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

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Cod de bare per produs (EAN1) | 8727900926606 |
| Cod de bare per box (EAN3)    | 8727900926613 |
| Cod logistic - 12NC           | 929689174301  |
| Masa neta per bucata          | 0.038 kg      |

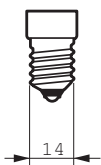
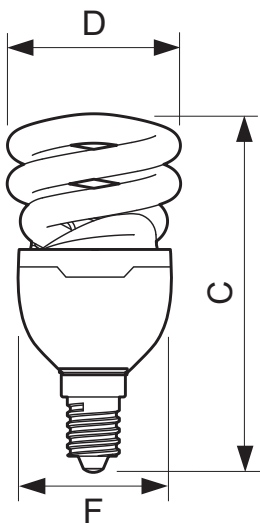
### Warnings and safety

- 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 mini 8W WW E14 220-240V 1PF

| Product                             | C (Max) | D (Max) | F (Max) |
|-------------------------------------|---------|---------|---------|
| TORNADO 8W/827 E14 220-240V 50/60Hz | 100.0   | 38.5    | 38.5    |



© 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](http://www.philips.com/lighting)

2015, Iulie 27  
Informație ce poate fi modificată