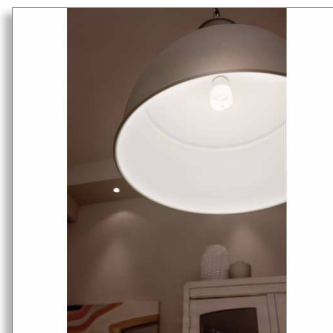




Philips Tornado  
Bec economic în spirală

**8 W (45 W)**

E14  
Alb cald  
Fără intensitate variabilă



8718291117162



## Luminozitate extraordinară și culori vii

Pentru o atmosferă activă, energetică

Becurile economice Philips Tornado oferă lumină extraordinară și pun în evidență culorile vii. Datorită designului compact, acest bec spiralat, cu consum redus, se potrivește aproape oriunde, economisind energie și bani timp de până la 10 ani.

### **Lumină puternică de înaltă performanță**

- Luminozitate și eficiență extraordinare

### **Economisește energie și bani**

- Economie de energie de până la 80%
- Durată lungă de viață de până la 10 ani

# PHILIPS

## Specificații

### Caracteristicile unui bec

- Tehnologie: Compact fluorescent (CFLi)
- Formă lampă: Spirală nedirecțională
- Soclu/fiting: E14
- Tensiune: 220-240 V
- Putere reglabilă: Nu

### Consum de energie

- Putere: 8 W
- Putere echivalentă: 45 W
- Etichetă de eficiență energetică: A
- Consum de energie la 1000 h: 8 kWh

### Caracteristicile fotometrice

- Aplicație: Lumină reconfortantă
- Flux luminos nominal: 505 lumeni
- Unghi fascicul: nu se aplică grad
- Intensitatea nominală a fasciculului central: nu se aplică cd
- Culoare: Alb cald
- Temperatură culoare: 2700 K
- Efect luminos/finisaj: Alb cald
- Indice de redare a culorilor (IRC): 81

- Timp de pornire: 0,3 s
- Timp de încălzire până la 60% lumină: 5-40 s

### Rezistență

- Durata de viață a lămpii: 10000 ore
- Durată medie de viață (la 2,7 h/zi): 10 an(i)
- Număr de cicluri de comutare: 10000
- Factor de întreținere a fluxului luminos: 0,65

### Dimensiunile becului

- Diametru: 46 mm
- Înălțime: 93 mm
- Lățime: 46 mm

### Alte caracteristici

- Conținut de mercur: ≤ 2,0 mg
- Factor de putere: 0,6
- Intensitate curent lampă: 60 mA

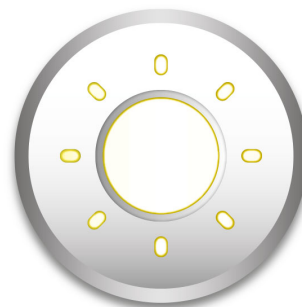
### Valori nominale

- Putere nominală: 8,0 W
- Flux luminos nominal: 505 lumeni
- Durată de viață nominală: 10000 ore
- Unghi nominal al fasciculului: nu se aplică grad

8718291117162

## Repere

### Luminozitate extraordinară



Luminozitatea sporită de obicei crește consumul de energie. Însă, datorită becurilor Philips economice, vă puteți bucura de lumină puternică perfectă și energizantă, economisind și energie și bani. Perfecte pentru iluminatul de lucru în birouri (de acasă) și pentru orice alte încăperi unde este nevoie de luminozitate suplimentară.

### Economie de energie de până la 80%



Acest bec utilizează cu până la 80% mai puțin energie decât sursele de lumină obișnuite, ajutându-vă să economisiți bani la facturile de energie electrică și să contribuiți la protejarea mediului.

### Durată lungă de viață de până la 10 ani



Becurile economice de la Philips sunt proiectate să dureze. Grație duratei de viață de până la 10 ani, nu vă veți mai face griji și nu veți mai cheltui banii pe schimbarea frecventă a becurilor, economisind astfel energie ani la rând.



Data apariției 2018-05-17

Versiune: 2.0.0

12 NC: 9296 891 34304  
EAN: 87 18291 11716 2

© 2018 Philips Lighting Holding B.V.  
Toate drepturile rezervate.

Specificațiile pot fi modificate fără preaviz. Mărcile comerciale sunt proprietatea Philips Lighting Holding B.V. sau a deținătorilor lor legali.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* 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.

\*\* Lămpile fluorescente compacte trebuie tratate ca deșeurile speciale și oferite unităților locale de colectare a deșeurilor în vederea reciclării. Industria europeană a corpurilor de iluminat a constituit o infrastructură capabilă să recicleze mercurul, alte metale, sticla etc.