



Bec economic în spirală

- 12 W (60 W)
- E27
- Alb cald
- Fără intensitate variabilă

8718291116981

## 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.

### Beneficii

Lumină puternică de înaltă performanță

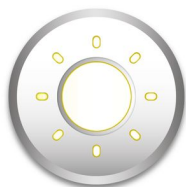
- Luminozitate și eficiență extraordinare

Economisește energie și bani

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

### Caracteristici

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.

**PHILIPS**

## Tornado

### 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 bani pe schimbarea frecventă a becurilor, economisind astfel energie ani la rând.

## Specificații

Rețineți că aceasta este o broșură pentru servicii de pre-vânzare. Conținutul acestei broșuri reflectă datele pe care le deținem la data și în țara menționate mai sus. Conținutul acestei broșuri este supus modificării fără notificare. Philips nu acceptă nicio răspundere referitoare la conținutul acestei broșuri.

### Caracteristicile unui bec

Tehnologie	Compact fluorescent (CFLi)
Formă lampă	Spirală nedirecțională
Soclu/fiting	E27
Tensiune	220-240 V
Putere reglabilă	Nu

### Consum de energie

Putere	12 W
Putere echivalentă	60 W
Etichetă de eficiență energetică	A
Consum de energie la 1000 h	12 kWh

### Caracteristicile fotometrice

Aplicație	Lumină reconfortantă
Flux luminos nominal	741 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
Timpi de pornire	0,3 s
Timpi 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 întreprindere a fluxului luminos	0,65

### Dimensiunile becului

Diametru	46 mm
Înălțime	91 mm
Lățime	46 mm

### Alte caracteristici

Conținut de mercur	≤ 2,0 mg
Factor de putere	0,6
Intensitate curent lampă	90 mA

### Valori nominale

Putere nominală	12,0 W
Flux luminos nominal	741 lumeni
Durată de viață nominală	10000 ore
Unghi nominal al fasciculului	nu se aplică grad

\* 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 mânuși. 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.



Informație ce poate fi modificată  
2018, Mai 17  
Version: 2.0.0  
EAN: 8718291116981

© 2018 Koninklijke Philips N.V.  
Toate drepturile rezervate.

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

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