



Philips Genie  
Bec economic tip baton

**18 W (80 W)**

Soclu normal  
Alb cald

871150080108110



## Sistemul de economisire a energiei nr. 1 în Europa

### Calitate superioară a luminii într-o lampă compactă

Această lampă își va amortiza valoarea în primul an și va continua să vă reducă facturile mult timp după aceasta. Este suficient de mică pentru a se potrivi bine oriunde aveți nevoie de lumină suplimentară în locuința dvs. Nu este surprinzător că este cea mai vândută lampă economică din Europa!

#### **Economisește energie**

- Reduce consumul de energie cu 79% din momentul în care acționați comutatorul

#### **Durabil**

- Durata de viață de 10 ani generează economii de bani, an după an

#### **Pornire rapidă**

- Are nevoie doar de câteva secunde pentru a ajunge la luminozitate maximă

# PHILIPS

# Specificații

## Specificații tehnice

- Timp de pornire: 0,2 s
- Factor de putere: 0,6
- Conținut de mercur: 1,5 mg
- Durata de viață a lămpii: 10 an(i)
- Durata de viață nominală: 10 an(i)
- Putere nominală: 18 W
- Putere (în wați): 18 W
- Dimensiunea lămpii (lățime): 48,4 mm
- Indice de redare a culorilor (IRC): 80
- Putere echivalentă: 80 W
- Intensitatea lămpii: 130 mA
- Dimensiunea lămpii (înălțime): 135 mm
- Lumen: 1060
- Flux luminos nominal: 1060 lm
- Număr de cicluri de comutare: 5000
- Temperatură de culoare: 6500 K
- Durata de viață a lămpii: 10000 ore

- Durată de viață nominală: 10000 ore
- Factor de întreținere a fluxului luminos: 0,7 (la sfârșitul duratei de viață nominale) %
- Tensiune: 220-240 V
- Timp de încălzire cu 60% lumină emisă: 5 - 30 s
- Eticheta de eficiență energetică: A
- Culoare: Lumină naturală rece
- Corp de iluminat/soclu: E27
- Estompat: Nu
- Formă: Bec
- Efect luminos / finisaj: Alb

## Curățarea în caz de spargere/eliminarea

- Curățarea: Urmați recomandările pentru curățarea corectă\*
- Eliminarea: Urmați instrucțiunile pentru eliminare ca deșeuri speciale\*\*

# Repere

## Economie de energie de până la 79%

Acest bec reduce 79% din consumul energetic, comparativ cu becul standard. Se amortizează de la sine și economisește bani, an după an. Așadar, reduceți-vă factura de lumină și începeți să economisiți Acum, pur și simplu apăsând întrerupătorul.

## Durabilitate de 10 ani, economie de bani

Lămpile economice au o durată de viață mai îndelungată decât becurile standard. Cu această durabilitate de 10 ani, un bec economic înlocuiește 10 becuri standard. Astfel, generează economii de bani și durează mai mult, de la un an la altul. Durata de viață se raportează la utilizarea medie de 2,7 ore pe zi sau 1,000 de ore pe an. Această medie este influențată de utilizarea în anumite anotimpuri (iarna întunecată față de vara luminoasă), de condițiile meteorologice (o zi însorită față de una ploioasă și întunecată) și de camera în care este folosit becul (utilizare scurtă în baie versus utilizare de durată în sufragerie).

## Pornire rapidă

Durata de așteptare înainte ca lampa să ajungă la capacitate maximă este de domeniul trecutului odată cu lămpile cu consum redus și pornire rapidă.



Data apariției 2014-09-16

Versiune: 1.0.0

12 NC: 9296 898 56208  
EAN: 87 11500 80108 1

© 2014 Koninklijke Philips N.V.  
Toate drepturile rezervate.

Specificațiile pot fi modificate fără preaviz. Mărcile comerciale sunt proprietatea Koninklijke Philips N.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 deșeuri 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.