



Philips LED  
Bec

4 W (40 W)

E27

Alb cald

Fără intensitate variabilă

8718696682357



## Proiectate pentru a fi văzute

Arată bine atât oprite, cât și pornite

Formele obișnuite pe care le cunoști și le iubești. Folosesc cu aproximativ 80 % mai puțină energie față de becurile tradiționale, grație LED-urilor cu cea mai recentă tehnologie economică, și durează de zece ori mai mult.

### Conceput pentru o calitate perfectă a luminii

- Stil vintage, tehnologie modernă cu LED-uri
- Lumină omnidirecțională

### Creați o atmosferă caldă

- Adevărata lumină albă, caldă, asemănătoare luminii incandescente (2700 K)

### Economisiți energie

- Economie de energie de până la 80%

# PHILIPS

Bec  
4 W (40 W) E27, Alb cald, Fără intensitate variabilă

## Specificații

### Caracteristicile unui bec

- Formă: Bec
- Soclu/fiting: E27
- Putere reglabilă: Nu
- Tensiune: 220 - 240 V
- Cod formă lampă: A60

### Consum de energie

- Putere: 4 W
- Putere echivalentă: 40 W

### Caracteristicile fotometrice

- Culoare: Alb cald
- Temperatură culoare: 2700 K

- Efect luminos/finisaj: Alb cald
- Indice de redare a culorilor (IRC): 80
- Timp de pornire: <0,5 s
- Aplicație: Iluminat general

### Rezistență

- Durata de viață a lămpii: 15000 ore
- Număr de cicluri de comutare: 50000
- Factor de întreținere a fluxului luminos: 0,7

### Alte caracteristici

- Conținut de mercur: 0 mg
- Clasificarea lămpilor în grupuri de risc: RG0

8718696682357

## Repere

### Lumină albă caldă (2700K)

Lumina poate avea diferite temperaturi de culoare, indicate în unități denumite Kelvin (K). Becurile cu o valoare Kelvin redusă produc o lumină caldă, mai intimă, în timp ce becurile cu o valoare Kelvin mai înaltă produc lumină rece, mai energizantă.

### LEDClassic (filament)

Becurile LED Classic se bazează pe tehnologia economică cu LED-uri standard, exceptând faptul că LED-urile sunt aranjate astfel încât să imite becurile incandescente clasice. Acum te poți bucura de acest bec în stil retro, cu tehnologie de ultimă oră.

### Lumină omnidirecțională

Această lentilă inovatoare permite distribuția luminii în toate direcțiile, împiedicând umbrele care apar în mod normal la hotarul de răspândire al fasciculului luminos. Rezultatul? Lumină albă, caldă, naturală în toată încăperea.

### Economie de energie de până la 80%



Economisește până la 80% din energie, comparativ cu un bec standard. Se amortizează de la sine și economisește bani, an după an. Așadar, redu factura la lumină și începe să economisești acum.



Data apariției 2018-08-07

Versiune: 2.1.1

12 NC: 9290 011 25871

© 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)