



Philips LED  
Bec

13 W (100 W)

E27  
Lumină naturală rece  
Mat

8718696577295



Lumină strălucitoare cu LED, de o calitate excelentă

Creați o atmosferă minunată, energizantă

Becurile Philips cu LED-uri asigură o lumină albă rece, o durată de viață excepțional de lungă și economisirea semnificativă și imediată a energiei. Cu un design pur și elegant, acest bec reprezintă înlocuitorul perfect pentru becurile tradiționale mate.

**Design pur și elegant**

- Se încadrează perfect în orice decor. Finisaj de calitate.

**Luminozitate instantanee**

- Lumină instantanee la pornire

**Economisiți energie**

- Economie de energie de până la 80%

**Obiectele sunt văzute în culorile lor naturale și adevărate**

- Redare ridicată a culorilor (CRI > 80) pentru culori vii

**crează o atmosferă energizantă**

- Lumină rece, energizantă (6000 K)

**PHILIPS**

Bec  
13 W (100 W) E27, Lumină naturală rece, Mat

## Specificații

### Caracteristicile unui bec

- Formă: Bec
- Soclu/fiting: E27
- Tensiune: 220-240 V/50-60 Hz V
- Putere reglabilă: Nu

### Consum de energie

- Putere: 13 W
- Putere echivalentă: 100 W
- Etichetă de eficiență energetică: A+
- Consum de energie la 1000 h: 13 kW h

### Caracteristicile fotometrice

- Flux luminos: 1521 lumen
- Culoare: Lumină naturală rece
- Temperatură culoare: 6500 K

- Efect luminos/finisaj: Lumină naturală rece
- Indice de redare a culorilor (IRC): 80
- Timp de pornire: <0,5 s

### Rezistență

- Durata de viață a lămpii: 15000 ore
- Număr de cicluri de comutare: 50000
- Factor de întreținere a fluxului luminos: 0,7
- Durată medie de viață (la 2,7 h/zi): 15 an(i)

### Dimensiunile becului

- Înălțime: 110 mm
- Lățime: 60 mm

### Alte caracteristici

- Intensitate curent lămpă: 120 mA

8718696577295

## Repere

### Aspect plăcut, atât aprins, cât și stins

Formele familiare sunt perfecte pentru corpurile de iluminat: am păstrat forma și aspectul becurilor clasice.

### Redare ridicată a culorilor (CRI>80)



Indicele de redare a culorilor (CRI) este utilizat pentru a descrie efectul unei surse de lumină asupra aspectului culorii. Lumina naturală are un indice CRI de 100 și este utilizată drept standard în comparație cu orice altă sursă de lumină. Indicele CRI al becurilor cu LED Philips este întotdeauna mai mare de 80, apropiat de valoarea soarelui, reflectând culorile în mod realist și natural.

### Lumină instantanee la pornire



Nu este nevoie să așteptați: Becurile cu LED Philips își dovedesc adevăratul nivel de luminozitate imediat după aprindere.

### 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.

### 6500K [lămpi LED]

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.



Data apariției 2016-08-28

Versiune: 2.0.1

12 NC: 9290 012 35101

© 2016 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)