



Philips LED  
Bec

11W (75W)

E27  
Alb cald  
Mat

8718696577059



## Lumină albă caldă, calitate a luminii fără compromis

### Creai o atmosferă caldă și primitoare

Becurile cu LED-uri Philips asigură o lumină frumoasă albă, caldă, 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.

#### **Creai o atmosferă caldă**

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

#### **Design pur și elegant**

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

#### **Luminozitate instantanee**

- Lumină instantanee la pornire

#### **Economisește 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

# PHILIPS

Bec  
11W (75W) E27, Alb cald, Mat

## Specificații

### Caracteristicile unui bec

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

### Consum de energie

- Putere: 11 W
- Putere echivalentă: 75 W
- Etichetă de eficiență energetică: A+
- Consum de energie la 1000 h: 11 kW h

### Caracteristicile fotometrice

- Flux luminos: 1055 lumen
- Unghi fascicul: 200 grad
- 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

### 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

- Factor de putere: 0,5
- Intensitate curent lămpă: 95 mA
- Clasificarea lămpilor după grupul de risc: RG0

8718696577059

## 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.

### Lumină instantanee la pornire



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

### 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.

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

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

### 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 2016-07-01

Versiune: 1.0.1

12 NC: 9290 012 34401

© 2016 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)