



Philips LED  
Glob

15 W (100 W)

E27

Alb cald

Fără intensitate variabilă

8718696580615



## Lumină albă caldă, calitate a luminii fără compromis

### Creați o atmosferă caldă și primitoare

Becurile cu LED-uri Philips asigură o lumină frumoasă albă, caldă, o durată de viață excepțional de lungă și economii semnificative și imediate de energie. Cu un design pur și elegant, acest bec reprezintă înlocuitorul perfect pentru becurile tradiționale mate.

#### **Creați o atmosferă caldă**

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

#### **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

# PHILIPS

## Specificații

### Caracteristicile unui bec

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

### Consum de energie

- Putere: 15 W
- Putere echivalentă: 100 W
- Etichetă de eficiență energetică: A+
- Consum de energie la 1000 h: 15 kW h

### Caracteristicile fotometrice

- EyeComfort: Confort pentru ochi
- Flux luminos: 1521 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 întreprinere a fluxului luminos: 0,7
- Durată medie de viață (la 2,7 h/zi): 15 an(i)

### Dimensiunile becului

- Înălțime: 128 mm
- Lățime: 95 mm

### Alte caracteristici

- Intensitate curent lămpă: 85 mA
- Clasificarea lămpilor în grupuri de risc: RG1

## 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.

### 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.

