

# PHILIPS

Bec

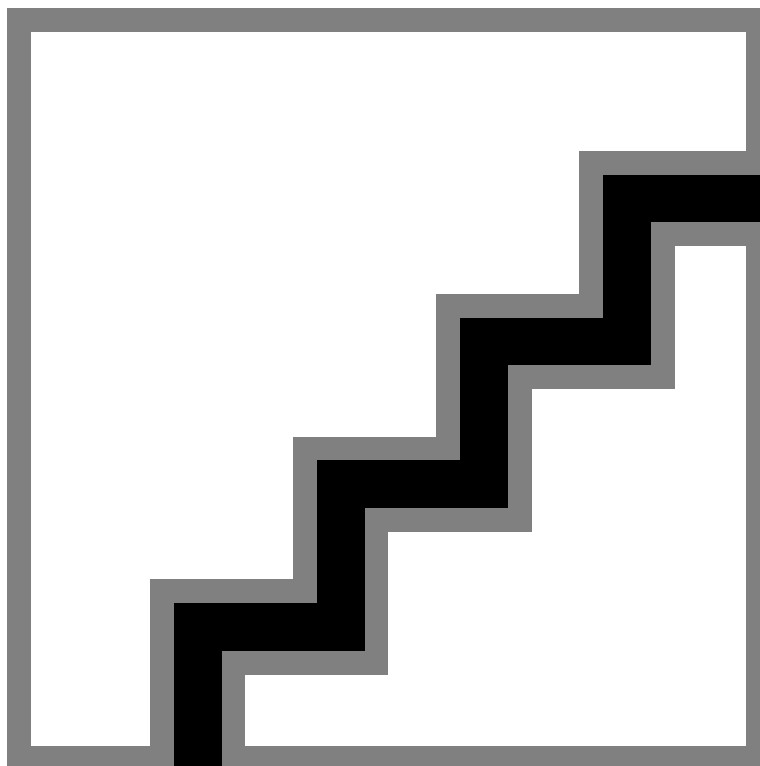
LED

13 W-100 W

E27

Alb rece

8720169191730



## Lumină strălucitoare cu LED

Becurile LED Philips oferă o lumină de înaltă calitate, o durată de viață excepțional de lungă și economii de energie semnificative și imediate.

### Lumină de înaltă calitate

- Află despre lumină

### Alege înlocuirea simplă a becurilor vechi

- Formă și dimensiuni similare cu cele ale becurilor standard cu incandescență

### Alege o soluție de durată

- Avantajos pentru portofel și pentru planetă

# Repere

## Află despre lumină



Temperatura de culoare: lumina poate avea diferite temperaturi de culoare, măsurate în unități denumite Kelvin (K). Becurile cu o valoare Kelvin scăzută

produc o lumină caldă, mai relaxantă, în vreme ce acelea cu o valoare Kelvin mai mare produc o lumină rece, mai energizantă. IRC: indicele de redare a culorilor (IRC) este folosit pentru a descrie efectul unei surse de lumină asupra aspectului culorii. Lumina naturală a soarelui are un indice IRC de 100. Indicele IRC al becurilor cu LED de la Philips este întotdeauna mai mare de 80, ceea ce asigură un aspect real și natural al culorilor.

## Înlocuiește becurile standard cu incandescență

Cu designul său minunat și forma familiară, acest bec economic cu LED este înlocuitorul durabil perfect pentru becurile cu incandescență tradiționale.

## Economie de energie de până la 90%

Tehnologia cu LED economisește până la 90% din energie comparativ cu un bec standard. Prin urmare, se amortizează de la sine și economisește bani, an după an. În plus, contribuie la protejarea mediului înconjurător.

# Specificații

## Caracteristicile unui bec

- Intensitate luminoasă reglabilă: Nu
- Domeniu de utilizare: Interior
- Formă lampă: Bec nedirecțional
- Soclu: E27
- Tehnologie: LED
- Tip de sticlă: Mat

## Dimensiunile becului

- Înălțime: 12 cm
- Greutate: 0,046 kg
- Lățime: 6 cm

## Rezistență

- Durată medie de viață (la 2,7 h/zi): 15 ani
- Factor de întreținere a fluxului luminos: 70%
- Durată de viață nominală: 15.000 ore
- Număr de cicluri de comutare: 50.000

## Caracteristicile fotometrice

- Unghi fascicul: 180°
- Consistența culorii: 6SDCM
- Indice de redare a culorilor (IRC): 80
- Temperatură culoare: 4000 K
- Categorie culoare lumină: Alb rece
- Flux luminos nominal: 1521 lm
- Timp de pornire: <0.5 s
- Timp de încălzire până la 60% lumină: Lumină instantanee
- Cod culoare: 840 | CCT of 4000K

## Diverse

- EyeComfort: Nu

## Alte caracteristici

- Intensitate curent lampă: 105 mA
- Eficacitate: 117 lm/W

## Informații ambalaj

- EAN: 8720169191730
- EOC: 872016919173000
- Titlu produs: LED 100W A67 E27 CW FR ND 2PF/6 DISC

## Consum de energie

- Factor de putere: 0.54
- Tensiune: 220-240 V
- Putere: 13 W
- Putere echivalentă: 100 W
- Etichetă de eficiență energetică (EEL): E

## Dimensiunile și greutatea produsului

- Lungime: 12 cm

## Valori nominale

- Unghi nominal al fasciculului: 180°
- Durată de viață nominală: 15.000 ore
- Flux luminos nominal: 1521 lm
- Putere nominală: 13 W

### Specifica ii tehnice

- Frecven ă: 50-60 Hz
- Număr de înregistrare EPREL: 397.616

- Referin ă de măsurare a fluxului:  
Sphere



Data apariției: 2023-04-04  
Versiune: 0.182

© 2023 Signify Holding. Toate drepturile rezervate. Signify nu oferă nicio reprezentare sau garanție în privința preciziei informațiilor incluse prin prezenta și nu poate purta responsabilitatea niciunei acțiuni corelate. Informațiile prezentate în acest document nu sunt menite să fie oferte comerciale sau să facă parte dintr-o ofertă sau un contract, în afara cazului în care Signify consimte altceva. Philips și emblema scut Philips sunt mărci înregistrate ale Koninklijke Philips N.V.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)