

# PHILIPS

Bec (putere  
reglabilă)

LED

12 W (100 W)

E27

Alb cald

Intensitate luminoasă reglabilă



8718696806272



## Proiectate pentru a fi văzute

Formele familiare pe care le cunoașteți și le îndrăgiți. Folosesc cu aproximativ 80% mai puțin energie decât becurile tradiționale, datorită celei mai noi tehnologii economice LED, și durează de zece ori mai mult.

### Lumină de înaltă calitate

- Adevărată lumină albă caldă, asemănătoare luminii incandescente

### Alege înlocuirea simplă a becurilor vechi

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

### Alege o soluție de durată

- Becuri cu durată mare de viață – De până la 15 ani
- Reducere de până la 80% a consumului de energie

### Lumină dincolo de iluminare

- Stil vintage, tehnologie modernă cu LED-uri

# Repere

## Lumină albă caldă asemănătoare luminii incandescente



Acest bec are o temperatură de culoare de 2700 K, oferind o atmosferă caldă și liniștitoare, perfectă pentru relaxare. Această lumină de 2700 K este ideală pentru designul de iluminat al locuin ei.

## 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.

## Durată de viață medie nominală de 15.000 de ore



Cu o durată de viață de până la 15.000 de ore, poți reduce stresul schimbării frecvente a becurilor și te poți bucura de o soluție de iluminat perfectă, timp de peste 15 ani.

## Reducere de până la 80% a consumului de energie



Bucurați-vă de economiile la energie oferite de LED-uri, fără sacrificii în ceea ce privește calitatea luminii. Reduceți instantaneu consumul de energie cu peste 80% prin înlocuirea becurilor cu incandescență sau cu halogen existente.

## Stil vintage, LED modern

Becurile LED Classic se bazează pe tehnologia economică cu LED-uri standard. Acum te poți bucura de un bec în stil retro, cu tehnologie de ultimă oră combinată cu design vintage.

# Specificații

## Caracteristici

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

## Dimensiunile becului

- Înălțime: 14,3 cm
- Greutate: 0,065 kg
- Lățime: 7,1 cm

**Rezistență**

- Durată medie de viață (la 2,7 h/zi): 15 a
- Factor de întreținere a fluxului luminos: 0.7
- Durată de viață nominală: 15.000 ore
- Număr de cicluri de comutare: 20.000

**Caracteristicile fotometrice**

- Consistența culorii: 6 SDCM
- Indice de redare a culorilor (IRC): 80
- Temperatură culoare: 2700 K
- Categorie culoare lumină: Alb cald
- Flux luminos nominal: 1521 lm
- Timp de pornire: <0.5 s
- Timp de încălzire până la 60% lumină: Lumină instantanee

**Alte caracteristici**

- Intensitate curent lampă: 68 mA
- Eficacitate: 126 lm/W

**Informații ambalaj**

- Familie de produse: LED clasic

**Consum de energie**

- Factor de putere: 0.7
- Tensiune: 220-240 V
- Putere: 12 W
- Putere echivalentă: 100 W
- Etichetă de eficiență energetică (EEL): A++

**Dimensiunile și greutatea produsului**

- Lungime: 14,3 cm

**Valori nominale**

- Durată de viață nominală: 15.000 ore
- Flux luminos nominal: 1521 lm
- Putere nominală: 12 W

**Specificații tehnice**

- Frecvență: 50-60 Hz

**Dimensiunile și greutatea ambalajului**

- EAN/UPC - produs: 8718696806272
- Greutate netă: 0,058 kg
- Greutate brută: 0,096 kg
- Înălțime: 19,600 cm
- Lungime: 7,200 cm
- Lățime: 10,500 cm
- Număr material (12NC): 929001882901



Data apariției: 2021-01-12  
Versiune: 0.522

© 2021 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)