

# PHILIPS

Spot

LED

4,7 W – 50 W

GU10

Alb cald



8719514353947



## Lumină strălucitoare cu LED

Becurile cu 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

## Caracteristici

- Intensitate luminoasă reglabilă: Nu
- Domeniu de utilizare: Interior
- Formă lampă: Reflector direcțional
- Soclu: GU10
- Tehnologie: LED

## Dimensiunile becului

- Înălțime: 5,6 cm
- Greutate: 0,027 kg
- Lățime: 5 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: 30.000

## Caracteristicile fotometrice

- Unghi fascicul: 36°
- Consistența culorii: 6SDCM
- Indice de redare a culorilor (IRC): 80
- Temperatură culoare: 2700 K
- Categorie culoare lumină: Alb cald
- Flux luminos nominal: 380 lm
- Timp de pornire: 0.5 s
- Timp de încălzire până la 60% lumină: Lumină instantanee
- Cod culoare: 827 | CCT of 2700K

## Alte caracteristici

- Intensitate curent lampă: 38 mA
- Eficacitate: 80 lm/W

## Informații ambalaj

- EAN: 8719514353947
- EOC: 871951435394700
- Titlu produs: LED 50W GU10 WW 36D ND 1PF/6 DISC

## Consum de energie

- Factor de putere: 0.53
- Tensiune: 220-240 V
- Putere: 4,7 W
- Putere echivalentă: 50 W
- Energy Efficiency Class: F

## Dimensiunile și greutatea produsului

- Lungime: 5,6 cm

## Valori nominale

- Unghi nominal al fasciculului: 36°
- Durată de viață nominală: 15.000 ore
- Flux luminos nominal: 380 lm
- Intensitate de vârf nominală: 700 cd
- Putere nominală: 4.7 W

## Specificații tehnice

- Frecvență: 50-60 Hz

## Bec

- Consistența culorii: 6

8719514353947

**Dimensiunile și greutatea ambalajului**

- EAN/UPC - produs: 8719514353947
- Greutate netă: 0,027 kg
- Greutate brută: 0,042 kg
- Înălțime: 8,900 cm
- Lungime: 5,100 cm
- Lățime: 5,100 cm
- Număr material (12NC): 929003038626



Data apariției: 2021-10-06  
Versiune: 0.92

© 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)