

# PHILIPS

Spot

LED

4,7 W – 50 W

GU10

Alb rece



871869977999



## 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 spoturilor cu halogen

### Alege o soluție de durată

- Reducere de până la 80% a consumului de energie

# 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 reflectorul cu halogen



Cu un design cu formă deosebită și dimensiuni familiare, această capsulă cu LED oferă un iluminat contemporan. Este înlocuitorul perfect și durabil al spoturilor cu halogen tradiționale.

## 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

# Specificații

## Caracteristicile unui bec

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

## Dimensiunile becului

- Înălțime: 6,1 cm
- Greutate: 0,07 kg
- Lățime: 9 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: 36°
- Consistența culorii: 6SDCM
- Indice de redare a culorilor (IRC): 80
- Temperatură culoare: 4000 K
- Categorie culoare lumină: Alb rece
- Flux luminos nominal: 380 lm
- Timp de pornire: <0.5 s
- Timp de încălzire până la 60% lumină: Lumină instantanee
- Cod culoare: 840 | CCT of 4000K

## Alte caracteristici

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

## Informații ambalaj

- EAN: 8718699777999
- EOC: 871869977799900
- Titlu produs: LEDspot50W GU10Kit\_R 840 36D 1PF/10-DISC

#### Consum de energie

- Factor de putere: 0.41
- Tensiune: 220-240 V
- Putere: 4,7 W
- Putere echivalentă: 50 W
- Etichetă de eficiență energetică: A+

#### Dimensiunile și greutatea produsului

- Lungime: 6,1 cm

#### Valori nominale

- Unghi nominal al fasciculului: 36 °
- Durată de viață nominală: 15.000 ore
- Flux luminos nominal: 380 lm
- Intensitate de vârf nominală: 750 cd
- Putere nominală: 4.7 W

#### Specificații tehnice

- Frecvență: 50 bis 60

#### Dimensiunile și greutatea ambalajului

- EAN/UPC - produs: 8718699777999
- Greutate netă: 0,060 kg
- Greutate brută: 0,110 kg
- Înălțime: 10,200 cm
- Lungime: 7,600 cm
- Lățime: 12,100 cm
- Număr material (12NC): 929002040733



Data apariției: 2020-10-12  
Versiune: 0.47

© 2020 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)