

# PHILIPS

Spot 50 W PAR16  
GU10 x3

LED

2700 K

355 lm

15000 h



8718699776114



## Bucura i-vă de lumină albă caldă cu LED

Acest bec LED Philips oferă o lumină frumoasă, foarte caldă, o durată de viață excepțional de lungă și economii semnificative și imediate la energie. Cu temperatura sa cromatică precum o flacără, acest bec reprezintă alegerea perfectă pentru o atmosferă confortabilă.

### Lumină de înaltă calitate

- Adevărata lumină albă caldă, asemănătoare luminii incandescente

### Alege înlocuirea simplă a becurilor vechi

- Formă și dimensiuni similare cu cele ale reflectoarelor cu halogen

### Creează lumina potrivită pentru locuința ta

- Perfect pentru iluminatul de evidențiere

# 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 spoturile cu halogen



Cu un design cu formă deosebită și dimensiuni familiare, acest reflector LED oferă un iluminat modern. Este înlocuitorul perfect și durabil al reflectoarelor cu halogen tradiționale.

## Perfect pentru iluminatul de evidențiere



Oferind iluminat modern, cu o putere luminoasă familiară cu unghi larg (36 de grade), acest spot cu LED este potrivit atât pentru iluminatul de accent, cât și pentru iluminatul general. Poate fi folosit pentru instalațiile de iluminat încastate în tavan sau instalațiile de iluminat pe șină și este ideal pentru utilizare în bucătărie, pentru iluminatul insulelor de bucătărie, în camere de zi și camere de luat masa.

# Specificații

## Caracteristicile unui bec

- Domeniu de utilizare: Interior
- Formă lampă: Reflector direcțional
- Soclu: GU10
- Tip de sticlă: Transparent
- Intensitate luminoasă reglabilă: Nu
- Finisaj bec: Transparent
- Material bec: Sticlă

## Dimensiunile becului

- Înălțime: 5,4 cm
- Lățime: 5 cm

## Design și finisaj

- Material: Sticlă

## Rezistență

- Număr de cicluri de comutare: 50.000
- Durată de viață nominală: 15.000 ore

## Protecția mediului

- Disposal of the product: La sfârșitul duratei de viață (economice), aruncați produsul conform regulilor locale și nu împreună cu deșeurile menajere obișnuite. Eliminarea corespunzătoare a produsului va ajuta la prevenirea consecințelor potențiale negative pentru mediu și sănătatea umană.

## Caracteristicile fotometrice

- Unghi fascicul: 36 °
- Indice de redare a culorilor (IRC): 80
- Temperatură culoare: 2700 K
- Flux luminos nominal: 355 lm
- Timp de încălzire până la 60% lumină: lumină instantanee
- Cod culoare: 827 | CCT of 2700K

## Diverse

- EyeComfort: Da
- Inovații LED: EyeComfort

#### Alte caracteristici

- Eficacitate: 77 lm/W

#### Informa ii ambalaj

- EAN: 8718699776114
- EOC: 871869977611400
- Titlu produs: LEDClassic 50W GU10 WW 36D ND 3SRT6

#### Consum de energie

- Factor de putere: 0.5
- Tensiune: 220-240 V
- Putere: 4,6 W
- Putere echivalentă: 50 W
- Etichetă de eficien ă energetică (EEL): F

#### Dimensiunile și greutatea produsului

- Lungime: 5,4 cm

#### Valori nominale

- Intensitate de vârf nominală: 700 cd

#### Specifica ii tehnice

- Frecven ă: 50-60 Hz
- Număr de înregistrare EPREL: 387358

#### Dimensiunile și greutatea ambalajului

- EAN/UPC - produs: 8718699776114
- Greutate netă: 0,14 kg
- Greutate brută: 0,17 kg
- Înăl ıme: 12,7 cm
- Lungime: 5,3 cm
- Lă ıme: 11,5 cm
- Număr material (12NC): 929001215256



Data apariției: 2024-07-16  
Versiune: 0.328

© 2024 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)