

# PHILIPS

Spot 50 W PAR16  
GU10 x6

LED

2700 K

355 lm

15000 h



8719514452527



## Lumină albă caldă, calitate a luminii fără compromis

Formele familiare pe care le cunoașteți și le îndrăgiți. Folosesc cu aproximativ 85% mai puțin energie decât becurile tradiționale, datorită celei mai noi tehnologii economice LED, și durează de zece ori mai mult.

### 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
- Perfect pentru iluminatul general al încăperii

# Repere

## 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 încastrate 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 masă.

## Perfect pentru iluminatul general



Iluminat modern, de jur împrejur, cu becuri standard cu LED de la Philips, perfect pentru iluminatul general al încăperii.

# Specificații

## Caracteristicile unui bec

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

## Rezistență

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

## Protecția mediului

- Scoaterea din uz a produsului: 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 negative pentru mediu și sănătatea umană.

## Caracteristici/accesorii suplimentare incluse

- LED integrat: Da

## 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: 0.5
- Cod culoare: 827 | CCT of 2700K
- Randament luminos (nominal) (nom.): 77

## Diverse

- EyeComfort: Da
- Inovații LED: EyeComfort

## Informații ambalaj

- EAN: 8719514452527
- EOC: 871951445252700
- Titlu produs: LEDClassic 50W GU10 WW 36D ND 6CT/4 EC

**Consum de energie**

- Factor de putere: 0.5
- Tensiune: 220-240 V
- Putere echivalentă: 50
- Etichetă de eficiență energetică (EEL): F
- Putere: 4,6
- Consum de energie kWh/1000 h: 5

**Dimensiunile și greutatea produsului**

- Înălțime totală: 54 mm
- Lungime totală: 54 mm
- Lățime totală: 50 mm

**Valori nominale**

- Intensitate de vârf nominală: 700 cd

**Specificații tehnice**

- Frecvență: 50-60
- Tehnologie bec: LED
- Număr de înregistrare EPREL: 387358

**Bec**

- Posibilitate upgrade software: Nu

**Ce este acceptat?**

- Compatibil cu caracteristica Efecte: No
- Perioadă de asistență definită: Not applicable
- Sisteme de operare compatibile: Nu se aplică
- Protocol de comunicare: Nu se aplică

**Dimensiunile și greutatea ambalajului**

- EAN/UPC - produs: 8719514452527
- Greutate netă: 0,3 kg
- Greutate brută: 0,35 kg
- Înălțime: 11,5 cm
- Lungime: 5,3 cm
- Lățime: 17,1 cm



Data apariției: 2026-06-10  
Versiune: 0.365

© 2026 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)