

PHILIPS

Spot 50 W PAR16
GU10

Ultra Efficient

2700 K

375 lm

50000 h



8720169194830



Un bec fără egal

Spoturile cu LED-uri de la Philips asigură un fascicul luminos concentrat, o durată de viață excepțional de lungă și economisirea semnificativă a energiei. Acest spot reprezintă înlocuitorul perfect și durabil pentru spoturile de 50 W cu soclu GU10.

Alege înlocuirea simplă a becurilor vechi

- Formă și dimensiuni similare cu becurile cu halogen standard

Alege o soluție de durată

- Bec cu durată mare de viață – De până la 50 ani

Lumină LED de înaltă calitate care durează decenii

- Concepute pentru confortul ochilor tăi

Repere

Formă și dimensiuni similare cu cele ale becului standard cu halogen



Cu un design cu formă deosebită și dimensiuni familiare, acest bec cu LED standard oferă iluminat modern și economii de energie. Este înlocuitorul perfect și durabil al becurilor cu halogen standard tradiționale.

Bec cu durată mare de viață – De până la 50 ani



Cu o durată de viață de până la 50.000 ore, puteți reduce stresul schimbării frecvente a becurilor și vă puteți bucura de o soluție de iluminat perfectă, timp de peste 50 ani.

Concepute pentru confortul ochilor tăi



Este ușor de observat modul în care iluminatul necorespunzător poate obosi ochii. Dacă este prea puternic, creează efectul de orbire. Dacă este prea slab, ai parte de pâlpare. Acum îți poți lumina delicat universul cu lumini LED odihnitoare pentru ochi, care creează ambianța perfectă pentru locuința ta.

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: 50.000

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: 375 lm
- Timp de încălzire până la 60% lumină: 0.5
- Cod culoare: 827 | CCT of 2700K
- Randament luminos (nominal) (nom.): 178

Diverse

- EyeComfort: Da
- Inovații LED: EyeComfort, UltraEfficient

Informații ambalaj

- EAN: 8720169194830
- EOC: 872016919483000
- Titlu produs: LEDClassic 50W GU10 WW 36D ND UE SRT4

Consum de energie

- Factor de putere: 0.4
- Tensiune: AC 220-240 V
- Putere echivalentă: 50
- Etichetă de eficiență energetică (EEL): A
- Putere: 2,1
- Consum de energie kWh/1000 h: 3

Dimensiunile și greutatea produsului

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

Valori nominale

- Intensitate de vârf nominală: 680 cd

Specificații tehnice

- Frecvență: 50-60
- Tehnologie bec: LED
- Număr de înregistrare EPREL: 1428242

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: 8720169194830
- Greutate netă: 0,05 kg
- Greutate brută: 0,12 kg
- Înălțime: 13,2 cm
- Lungime: 5,3 cm
- Lățime: 6,3 cm



Data apariției: 2026-06-10
Versiune: 0.411

© 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