

PHILIPS

Spot 50 W PAR16
GU10 x3

LED

2700 K

355 lm

15000 h



8718699777913



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

- 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 potențiale 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

Informații ambalaj

- EAN: 8718699777913
- EOC: 871869977791300
- Titlu produs: LEDClassic 50W GU10 WW 36D ND 3PF/8-DISC

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: 8718699777913
- Greutate netă: 0,09 kg
- Greutate brută: 0,13 kg
- Înălțime: 14,4 cm
- Lungime: 5,1 cm
- Lățime: 10,5 cm



Data apariției: 2026-06-10
Versiune: 0.171

© 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