

PHILIPS

Spot 50 W PAR16
GU10

LED

3000 K

345 lm

15000 h

Reglare a intensității luminoase



8718699775810



Lumină care scoate în evidență adevăratele culori ale casei dumneavoastră.

Scoate în evidență adevăratele culori ale casei dumneavoastră cu lămpile cu LED-uri Philips CRI90 și inundați încăperea cu lumină naturală. Lămpile cu un indice de redare a culorii (CRI) mai apropiat de 100 sunt comparabile cu lumina naturală, aceasta permiteându-vă să vedeți instalațiile și mobilierul din casa dumneavoastră așa cum ați dorit întotdeauna. Nu vă mulțumiți cu lumini care prezintă greșit culorile – vedeți-vă casa în culorile reale cu Philips CRI90.

Lumină de înaltă calitate

- Află despre lumină

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.

Specificații

Caracteristicile unui bec

- Domeniu de utilizare: Interior
- Formă lampă: Reflector direcțional
- Soclu: GU10
- Finisaj bec: Transparent
- Intensitate luminoasă reglabilă: Da
- 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: 3000 K
- Flux luminos nominal: 345 lm
- Timp de încălzire până la 60% lumină: 0.1
- Cod culoare: 830 | CCT of 3000K
- Randament luminos (nominal) (nom.): 86

Diverse

- EyeComfort: Da
- Inovații LED: EyeComfort
- Caracteristici suplimentare: Reglabil

Informații ambalaj

- EAN: 8718699775810
- EOC: 871869977581002
- Titlu produs: LED CLA 50W GU10 C90 WH 36D D 1PF/SRT4

Consum de energie

- Factor de putere: 0.84
- Tensiune: 220-240 V
- Putere echivalentă: 50
- Etichetă de eficiență energetică (EEL): F
- Putere: 4
- Consum de energie kWh/1000 h: 4

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: 391911

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: 8718699775810
- Greutate netă: 0,05 kg
- Greutate brută: 0,07 kg
- Înălțime: 12,7 cm
- Lungime: 5,3 cm
- Lățime: 6,3 cm



Data apariției: 2026-06-10
Versiune: 0.269

© 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