

PHILIPS

Spot 50 W MR16
GU5.3

LED

4000 K

660 lm

15000 h



8718699783907



Lumină strălucitoare cu LED, de o calitate excelentă

Spoturile LEDspots de la Philips sunt perfecte pentru necesitățile de iluminat de bază: acestea oferă o lumină caldă, asemănătoare cu cea produsă de lămpile cu halogen, și asigură performanțele pe care le așteptați de la tehnologia LED.

Lumină de înaltă calitate

- Fără pâlpâire vizibilă
- Lumină albă, rece

Alege înlocuirea simplă a becurilor vechi

- Formă și dimensiuni similare cu cele ale reflectoarelor cu halogen

Repere

Fără pâlpâire vizibilă

Când lumina pâlpâie rapid, acest lucru ar putea fi neplăcut pentru ochi, ar putea cauza dureri de cap și chiar declanșa un atac pentru cei care suferă de epilepsie fotosensibilă. Este atât neplăcut, cât și inutil. LED-urile pot pâlpâi din cauza răspunsului rapid al acestora la curentul balast. Cu toate acestea, deoarece LED-urile Philips sunt proiectate astfel încât variațiile fluxului de curent balast să fie reduse la minimum, acestea elimină factorii care cauzează pâlpâire. Prin urmare, nu o veți vedea deloc.

Lumină albă, rece



Acest bec are o temperatură de culoare de 4000 K, oferind o lumină rece, proaspătă și clară.

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.

Specificații

Caracteristicile unui bec

- Domeniu de utilizare: Interior
- Formă lampă: Spot direcțional
- Soclu: GU5.3
- 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: 4000 K
- Flux luminos nominal: 660 lm
- Timp de încălzire până la 60% lumină: 0.5
- Cod culoare: 840 | CCT of 4000K
- Randament luminos (nominal) (nom.): 94

Diverse

- EyeComfort: Da
- Inovații LED: EyeComfort

Informații ambalaj

- EAN: 8718699783907
- EOC: 871869978390700
- Titlu produs: LED 50W MR16 CW 36D RF ND SRT4

Consum de energie

- Factor de putere: 0.8
- Tensiune: 12V AC electronic V
- Putere echivalentă: 50
- Etichetă de eficiență energetică (EEL): F
- Putere: 7
- Consum de energie kWh/1000 h: 7

Dimensiunile și greutatea produsului

- Înălțime totală: 45 mm
- Lungime totală: 45 mm
- Lățime totală: 51 mm

Valori nominale

- Intensitate de vârf nominală: 1500 cd

Service

- Garanție: 2 ani

Specificații tehnice

- Frecvență: 50-60
- Tehnologie bec: LED
- Număr de înregistrare EPREL: 391901

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: 8718699783907
- Greutate netă: 0,05 kg
- Greutate brută: 0,07 kg
- Înălțime: 12,7 cm
- Lungime: 5,3 cm
- Lățime: 6,3 cm



Data apariției: 2026-07-04
Versiune: 0.265

© 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