

# PHILIPS

Spot 20 W MR16  
GU5.3

LED

2700 K

230 lm

15000 h



8719514307605



## Lumină strălucitoare cu LED, de o calitate excelentă

Spoturile cu LED de la Philips oferă un fascicul luminos concentrat, o durată de viață lungă și economii semnificative de energie

### Lumină de înaltă calitate

- Fără pâlpâire vizibilă
- Adevărata lumină albă caldă, asemănătoare luminii incandescente

### 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.

## Adevărata lumină albă caldă, asemănătoare luminii incandescente



Acest bec are o temperatură de culoare de 2700 K, oferind o atmosferă caldă și liniștitoare, perfectă pentru relaxare. Această lumină de 2700 K este ideală pentru designul de iluminat al locuinței.

## 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 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: 230 lm
- Timp de încălzire până la 60% lumină: 0.5
- Cod culoare: 827 | CCT of 2700K
- Randament luminos (nominal) (nom.): 79

## Diverse

- EyeComfort: Da
- Inovații LED: EyeComfort

## Informații ambalaj

- EAN: 8719514307605
- EOC: 871951430760500
- Titlu produs: LED 20W MR16 WW 36D RF ND SRT4

## Consum de energie

- Factor de putere: 0.6
- Tensiune: 12V AC electronic V
- Putere echivalentă: 20
- Etichetă de eficiență energetică (EEL): F
- Putere: 2,9
- Consum de energie kWh/1000 h: 3

#### Dimensiunile și greutatea produsului

- Înălțime totală: 46 mm
- Lungime totală: 45,5 mm
- Lățime totală: 51 mm

#### Valori nominale

- Intensitate de vârf nominală: 560 cd

#### Specificații tehnice

- Frecvență: -
- Tehnologie bec: LED
- Număr de înregistrare EPREL: 421456

#### 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: 8719514307605
- 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: 0.370

© 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)