

PHILIPS

Spot 50 W MR16
GU5.3

LED

2700 K

621 lm

15000 h



8718699773977



Iluminat de eviden iere cu LED durabil, cu un fascicul concentrat

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.

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
- Tip de sticlă: Transparent
- Intensitate luminoasă reglabilă: Nu
- Finisaj bec: Transparent
- Material bec: Sticlă

Dimensiunile becului

- Înălțime: 4,5 cm
- Lățime: 5,1 cm

Design și finisaj

- Material: Sticlă

Rezistență

- Număr de cicluri de comutare: 50.000
- Durată de viață nominală: 15.000 ore

Protecția mediului

- Disposal of the product: 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.

Caracteristicile fotometrice

- Unghi fascicul: 36°
- Indice de redare a culorilor (IRC): 80
- Temperatură culoare: 2700 K
- Flux luminos nominal: 621 lm
- Timp de încălzire până la 60% lumină: lumină instantanee
- Cod culoare: 827 | CCT of 2700K

Diverse

- EyeComfort: Da
- Inovații LED: EyeComfort

Alte caracteristici

- Eficacitate: 88 lm/W

Informații ambalaj

- EAN: 8718699773977
- EOC: 871869977397700
- Titlu produs: LED 50W MR16 WW 36D RF ND SRT4

Consum de energie

- Factor de putere: 0.8
- Tensiune: 12V AC electronic V
- Putere: 7 W
- Putere echivalentă: 50 W
- Etichetă de eficiență energetică (EEL): F

Dimensiunile și greutatea produsului

- Lungime: 4,5 cm

Valori nominale

- Intensitate de vârf nominală: 1400 cd

Specificații tehnice

- Frecvență: 50-60 Hz
- Număr de înregistrare EPREL: 391850

Dimensiunile și greutatea ambalajului

- EAN/UPC - produs: 8718699773977
- Greutate netă: 0,05 kg
- Greutate brută: 0,07 kg
- Înălțime: 12,7 cm
- Lungime: 5,3 cm
- Lățime: 6,3 cm
- Număr material (12NC): 929001904855



Data apariției: 2024-07-07
Versiune: 0.420

© 2024 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