

PHILIPS

Spot 35 W PAR16
GU10

LED

3000 K

265 lm

15000 h



8718699775650



Bucura i-vă de lumină albă caldă cu LED

Acest bec LED Philips oferă o lumină frumoasă, foarte caldă, o durată de viață excepțional de lungă și economii semnificative și imediate la energie. Cu temperatura sa cromatică precum o flacără, acest bec reprezintă alegerea perfectă pentru o atmosferă confortabilă.

Lumină de înaltă calitate

- Lumină albă strălucitoare

Alege înlocuirea simplă a becurilor vechi

- Formă și dimensiuni similare cu cele ale reflectoarelor cu halogen

Creează lumina potrivită pentru locuința ta

- Perfect pentru iluminatul de evidențiere

Repere

Lumină albă strălucitoare



Acest bec are o temperatură de culoare de 3000 K, oferind o lumină strălucitoare, caldă, perfectă pentru crearea unei ambianțe primitoare, în care să-ți inviți prietenii sau să te relaxezi cu o carte.

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.

Perfect pentru iluminatul de evidențiere



Oferind iluminat modern, cu o putere luminoasă familiară cu unghi larg (36 de grade), acest spot cu LED este potrivit atât pentru iluminatul de accent, cât și pentru iluminatul general. Poate fi folosit pentru instalațiile de iluminat încastrate în tavan sau instalațiile de iluminat pe șină și este ideal pentru utilizare în bucătărie, pentru iluminatul insulelor de bucătărie, în camere de zi și camere de luat masa.

Specificații

Caracteristicile unui bec

- Domeniu de utilizare: Interior
- Formă lampă: Reflector direcțional
- Soclu: GU10
- Intensitate luminoasă reglabilă: Nu

Dimensiunile becului

- Înălțime: 5,4 cm
- Lățime: 5 cm

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: 3000 K
- Flux luminos nominal: 265 lm
- Timp de încălzire până la 60% lumină: lumină instantanee
- Cod culoare: 830 | CCT of 3000K

Diverse

- EyeComfort: Da

Alte caracteristici

- Eficacitate: 75 lm/W

Informa ii ambalaj

- EAN: 8718699775650
- EOC: 871869977565000
- Titlu produs: LEDClassic 35W GU10 WH 36D ND RF 1PF/12

Consum de energie

- Factor de putere: 0.5
- Tensiune: 220-240 V
- Putere: 3,5 W
- Putere echivalentă: 35 W
- Etichetă de eficien ă energetică (EEL): F
- Consum de energie kWh/1000 h: 4

Dimensiunile și greutatea produsului

- Lungime: 5,4 cm

Valori nominale

- Intensitate de vârf nominală: 565 cd

Specifica ii tehnice

- Frecven ă: 50-60
- Tehnologie bec: LED
- Număr de înregistrare EPREL: 391856

Bec

- Posibilitate upgrade software: Nu

Ce este acceptat?

- Compatibil cu caracteristica Efecte: No
- Perioadă de asisten ă definită: Not applicable
- Sisteme de operare compatibile: Nu se aplică
- Protocol de comunicare: Nu se aplică

Dimensiunile și greutatea ambalajului

- EAN/UPC - produs: 8718699775650
- Greutate netă: 0,05 kg
- Greutate brută: 0,07 kg
- Înăl ıme: 12,7 cm
- Lungime: 5,3 cm
- Lă ıme: 6,3 cm



Data apariției: 2026-06-10
Versiune: 0.209

© 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