

PHILIPS

Faretto 35 W PAR16
GU10

Ultra efficiente

4000 K

215 lm

50000 h



8721103047588



Una lampadina senza eguali

Gli spot a LED Philips offrono un fascio di luce chiaro, una durata eccezionale e un risparmio energetico significativo. Questo faretto è il sostituto perfetto di lunga durata dei faretto da 35 W con attacco GU10.

Scegli un'alternativa alle vecchie lampadine

- Forma e dimensioni simili a quelle di una lampadina alogena standard

Adotta una soluzione sostenibile

- Lampada di lunga durata: fino a 50 anni

LED di alta qualità con una durata decennale

- Progettata per il comfort dei tuoi occhi

In evidenza

Forma e dimensioni simili a quelle di una lampadina alogena standard



Lampadina LED a risparmio energetico con design e forma accattivanti nonché dimensioni contenute. La lampadina sostitutiva perfetta e sostenibile per le luci alogene tradizionali.

Lampada di lunga durata: fino a 50 anni



Con una durata di 50.000 ore, è possibile ridurre il numero di volte in cui vengono sostituite le lampadine e quindi godersi una soluzione di illuminazione perfetta per più di 50 anni.

Progettata per il comfort dei tuoi occhi



È facile capire quanto l'illuminazione intensa possa affaticare gli occhi. La luminosità eccessiva genera riverberi. Se è troppo tenue, si verifica uno sfarfallio. Ora puoi illuminare il tuo mondo con LED soffusi progettati per il comfort degli occhi e creare l'ambiente perfetto per la tua casa.

Specifiche

Caratteristiche della lampadina

- Uso previsto: Interno
- Forma della lampada: Riflettore direzionale
- Attacco: GU10
- Finitura lampadina: Trasparente
- Dimmerabile: No
- Materiale della lampadina: Vetro

Durata

- Numero di cicli di accensione e spegnimento: 50.000
- Durata nominale: 50.000

Informazioni ambientali

- Smaltimento del prodotto: Alla termine della vita del prodotto, smaltirlo secondo le normative locali e non smaltirlo con i normali rifiuti domestici. Il corretto smaltimento del prodotto aiuterà a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e la salute umana.

Funzionalità aggiuntiva/accessorio incluso

- LED integrato: Sì

Caratteristiche luce

- Apertura fascio luminoso: 36
- Indice di resa cromatica (CRI): 80
- Temperatura del colore: 4000 K
- Flusso luminoso nominale: 215 lm
- Efficienza luminosa (specificata) (Nom): 179

Varie

- EyeComfort: Sì
- Innovazioni LED: EyeComfort, UltraEfficient

Informazioni sulla confezione

- EAN: 8721103047588
- EOC: 872110304758800
- Nome prodotto: LEDClassic 35W GU10 CW 36D ND UE SRT4

Consumo energetico

- Fattore di potenza: 0.25
- Tensione: AC 220-240 V
- Wattaggio: 1,2 W
- Wattaggio lampada equivalente: 35 W
- Classificazione di efficienza energetica (EEL): A
- Consumo energetico kWh/1000 h: 2

Dimensioni e peso del prodotto

- Altezza complessiva: 54 mm
- Lunghezza complessiva: 54 mm
- Larghezza complessiva: 50 mm

Valori stimati

- Intensità di picco nominale: 390 cd

Specifiche tecniche

- Frequenza: 50-60
- Tecnologia lampadina: LED
- Numero di registrazione EPREL: 2201337

Lampadina

- Software aggiornabile: No

Sistema operativo supportato

- Compatibile con la funzione Effetti: No
- Periodo di supporto definito: Non applicabile
- Sistemi operativi compatibili: Non applicabile
- Protocollo di comunicazione: Non applicabile

Dimensioni e peso della confezione

- EAN/UPC - Prodotto: 8721103047588
- Peso netto: 0,04 kg
- Peso lordo: 0,11 kg
- Altezza: 12,7 cm
- Lunghezza: 5,3 cm
- Larghezza: 6,3 cm



Data di rilascio:
2026-06-10
Versione: 0.102

© 2026 Signify Holding. Tutti i diritti riservati. Signify non fornisce alcuna rappresentazione o garanzia relativamente all'accuratezza o alla completezza delle informazioni incluse e non può essere ritenuta responsabile di eventuali azioni basate su di esse. Le informazioni riportate nel presente documento non hanno alcuno scopo commerciale e non fanno parte di alcun preventivo o contratto, salvo diversamente concordato con Signify. Philips e il simbolo dello scudo Philips sono marchi registrati di Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com