

PHILIPS

Faretto 50 W PAR16
GU10

LED

2200 - 2700 K

345 lm

15000 h

Regolabile



8718699774233



Quanto più viene attenuata, più calda è la luce.

I LED Philips WarmGlow consentono di regolare la luce di tutti i giorni abbassandola fino alle tonalità confortevoli delle lampadine tradizionali. Più la luce viene attenuata, più diventa calda. Ciò li distingue dai LED dimmerabili standard che, quando vengono attenuati, diventano semplicemente meno luminosi. Le lampadine WarmGlow sono state anche migliorate con un indice di resa dei colori (CRI) di 90, che è paragonabile alla luce naturale, aiutandoti a vedere i veri colori della tua casa. Sia se stai comodamente seduto sul divano di sera o se stai cercando di iniziare in modo brillante la tua giornata, i LED Philips WarmGlow ti forniscono la luce giusta per ogni tua esigenza.

Luce di qualità elevata

- Luce bianca calda naturale come le lampadine incandescenti.

Adotta una soluzione sostenibile

- Lampadine a lunga durata: fino a 15 anni

Crea la luce giusta per la tua casa

- Perfetta per l'illuminazione d'accento

8718699774233

Una luce che non è solo illuminazione

- Consente una dimmerazione verso una luce più calda e accogliente

In evidenza

Luce calda come le lampadine incandescenti.

Questa lampadina ha una temperatura di colore di 2.700 K garantendo un'atmosfera calda e tranquilla, ideale per l'illuminazione in casa.

Durata di vita di 15.000 ore



Con una durata di vita di 15.000 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 15 anni.

Perfetta per l'illuminazione d'accento



Grazie alla sua illuminazione con un flusso luminoso a fascio largo (36 gradi), questo faretto LED è adatto sia per illuminazione d'accento che per quella generale. Inoltre, può essere utilizzato in apparecchi ad incasso, è ideale per l'utilizzo in cucina, nell'illuminazione delle isole per cucinare, dei soggiorni e delle sale da pranzo.

Consente una dimmerazione verso una luce più calda e accogliente

Con questa lampadina regolabile è possibile passare da 2200 K a 2700 K. Maggiore è la regolazione, più calda è la luce.

Specifiche

Caratteristiche della lampadina

- Uso previsto: Interno
- Forma della lampada: Riflettore direzionale
- Attacco: GU10
- Finitura lampadina: Trasparente
- Dimmerabile: Sì
- Materiale della lampadina: Vetro

Durata

- Numero di cicli di accensione e spegnimento: 50.000
- Durata nominale: 15.000

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.

Caratteristiche luce

- Apertura fascio luminoso: 36 °
- Indice di resa cromatica (CRI): 90
- Temperatura del colore: 2200-2700 K
- Flusso luminoso nominale: 345 lm
- Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso: 0.5
- Codice colore: 922-927 | CCT of 2200K-2700K
- Efficienza luminosa (specificata) (Nom): 90 lm/W

Varie

- EyeComfort: Sì
- Innovazioni LED: EyeComfort
- Caratteristiche aggiuntive: Dimmerabile, WarmGlow

Informazioni sulla confezione

- EAN: 8718699774233
- EOC: 871869977423300
- Nome prodotto: LED CLA 50W GU10 C90 WW 36D RF WGD1PF12

Consumo energetico

- Fattore di potenza: 0.84
- Tensione: 220-240 V
- Wattaggio lampada equivalente: 50 W
- Classificazione di efficienza energetica (EEL): F
- Consumo energetico: 3,8 W
- Consumo energetico kWh/1000 h: 4

Dimensioni e peso del prodotto

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

Valori stimati

- Intensità di picco nominale: 700 cd

Specifiche tecniche

- Frequenza: 50-60
- Numero di registrazione EPREL: 387455

Dimensioni e peso della confezione

- EAN/UPC - Prodotto: 8718699774233
- Peso netto: 0,05 kg
- Peso lordo: 0,07 kg
- Altezza: 12,7 cm
- Lunghezza: 5,3 cm
- Larghezza: 6,3 cm



Data di rilascio:
2025-09-20
Versione: 0.297

© 2025 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