

PHILIPS

Faretto 50 W PAR16
GU10 x2

Smart LED

Lampadina connessa a intensità
regolabile

Fino a 345 lumen

Semplice plug and play

Controllo vocale o mediante
app



8720169296763



Illuminazione intelligente per la tua vita di tutti i giorni

Prenditi cura del tuo comfort e del tuo benessere! Questi faretto connessi presentano la forma GU10 standard che già conosci e apprezzi, ma le loro lenti in vero vetro aggiungono eleganza ai tuoi interni. Inoltre hanno una caratteristica unica: una luce bianca regolabile per tutte le tue esigenze e i tuoi stati d'animo. Pianifica una luce bianca fredda per quando devi svolgere delle attività o una luce bianca calda e piacevole per quando vuoi riposarti e rilassarti: scegli quella che ti offrirà il massimo comfort nella tua casa. Inoltre, tutto può essere controllato utilizzando la tua voce, il telecomando WiZ o l'app WiZ, indipendentemente dal fatto che tu sia a casa o fuori casa. I faretto Philips Smart GU10 si connettono tramite la rete Wi-Fi esistente. Non sono necessari hardware, reti o configurazioni aggiuntive.

Configurazione facile

- Semplice plug and play

Controllo connesso

- Controllo da qualsiasi luogo in cui ti trovi attraverso il tuo smartphone.

Funzioni intelligenti

- Automatizza la gestione delle luci con le programmazioni
- Automatizza le tue luci. Utilizzabile con i prodotti Connected by WiZ

Modalità luce

- Milioni di modalità di colori e luci dinamiche
- Luce bianca fredda

Dimensioni

- Distribuzione uniforme della luce

In evidenza

Semplice plug and play



WiZ funziona con il tuo router Wi-Fi esistente e non richiede alcun gateway aggiuntivo. Posiziona semplicemente la tua nuova luce, scarica l'app WiZ e sei pronto a partire.

Controllo ovunque ti trovi



Controlla le tue luci WiZ ovunque ti trovi, direttamente dallo smartphone. Non dovrai più preoccuparti di aver spento le luci prima di uscire di casa. L'app WiZ è disponibile per iOS e Android.

Automatizza la gestione delle luci con le programmazioni

Automatizza le luci in base alle tue abitudini quotidiane o settimanali. Programma le luci in modo che si accendano prima del tuo arrivo a casa e siano sempre spente quando non servono.

Automatizza la luce



Puoi impostare le luci per accenderle, spegnerle o cambiare modalità di luce in base al rilevamento del movimento. Utilizzabile con tutti i prodotti Connected by WiZ.

Milioni di modalità di colori e luci dinamiche



Scegli all'interno di una palette di milioni di colori per creare un'atmosfera incredibile a casa tua. Osserva le piccole differenze con cui i nostri effetti luminosi dinamici accendono il tuo ambiente

Luce bianca fredda



Illumina la casa con una luce bianca fredda che infonde energia. Una luce connessa che semplicemente si adatta alle tue attività quotidiane.

Distribuzione uniforme della luce



Ottieni una illuminazione omogenea in tutta la stanza grazie a questa lampada che distribuisce la sua luce soft e brillante in modo uniforme.

Specifiche

Caratteristiche della lampadina

- Uso previsto: Interno
- Forma della lampada: PAR16
- Attacco: GU10
- Tipo di vetro: Trasparente
- Finitura lampadina: Trasparente
- Dimmerabile: Sì

Dimensioni della lampadina

- Peso: 0,05 kg

Durata

- Vita media (con 2,7 ore di accensione al giorno): 15 anno
- Fattore di mantenimento del flusso luminoso: 70%
- Numero di cicli di accensione e spegnimento: 50.000
- Durata nominale: 15.000

Funzionalità aggiuntiva/accessorio incluso

- LED integrato: Sì
- Energia solare: No
- Luce calda e soffusa a intensità regolabile: No

Caratteristiche luce

- Apertura fascio luminoso: 36
- Uniformità colore: 6 SDCM
- Indice di resa cromatica (CRI): ≥ 90
- Temperatura del colore: 2200-6500 K
- Luce colorata: A colori
- Flusso luminoso nominale: 345 lm
- Tempo di accensione: < 0.5 s
- Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso: massima intensità luminosa istantanea
- Efficienza luminosa (specificata) (Nom): 73

Varie

- EyeComfort: Sì

Altre caratteristiche

- Corrente assorbita dalla lampadina: 40 mA

Informazioni sulla confezione

- EAN: 8720169296763
- EOC: 872016929676300
- Nome prodotto: PHI WFB 50W GU10 GLASS 922-65 RGB 2PF/6

Consumo energetico

- Fattore di potenza: 0.48
- Tensione: AC 220-240 V
- Wattaggio lampada equivalente: 50 W
- Classificazione di efficienza energetica (EEL): F
- Consumo energetico: 4,7 W
- Consumo energetico kWh/1000 h: 5

Dimensioni e peso del prodotto

- Altezza complessiva: 55 mm
- Lunghezza complessiva: 55 mm
- Larghezza complessiva: 50 mm

Valori stimati

- Durata nominale: 15.000
- Flusso luminoso nominale: 345 lm
- Intensità di picco nominale: 550 cd
- Potenza nominale: 4.7 W

Specifiche tecniche

- Frequenza: 50-60
- Tecnologia lampadina: LED
- Numero di registrazione EPREL: 1877832
- Riferimento per la misurazione del flusso: Narrow Cone

Lampadina

- Software aggiornabile: Sì

Sistema operativo supportato

- Compatibile con la funzione Effetti: Yes
- Wi-Fi: 802.11b/g/n
- Periodo di supporto definito: Minimo 60 mesi dalla data di entrata in funzione
- Numero massimo di accessori: 9999
- Sistemi operativi compatibili: iOS, Android
- Protocollo di comunicazione: Bluetooth, WiFi (2,4G Hz)
- Compatibilità con sistemi di terze parti: Alexa, Google Home, Homey,

- IFTTT, Matter, Samsung Smartthings, Comandi Siri
- Funzionalità di Matter: Tramite hub di terze parti (Wi-Fi)

Dimensioni e peso della confezione

- EAN/UPC - Prodotto: 8720169296763
- Peso netto: 0,1 kg
- Peso lordo: 0,15 kg
- Altezza: 16 cm
- Lunghezza: 7 cm
- Larghezza: 10,5 cm



Data di rilascio:
2026-05-30
Versione: 0.144

© 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