



Philips LED  
Faretto (intensità  
regolabile)

**6,5 W (35 W)**

GU5.3  
Warm Glow  
Intensità regolabile



8718696509708



## La luce giusta crea l'atmosfera

Più si regola, più calda diventa la luce

I faretto LED Philips a luce calda soffusa e intensità regolabile offrono un'esperienza totalmente nuova nell'ambito dei LED regolabili. Forniscono una luce regolabile che diventa sempre più calda, consentendo di passare da un'illuminazione funzionale a una luce accogliente e intima.

### Scegli una luce di alta qualità

- Ulteriori informazioni sulla luce
- Raggio omogeneo

### Una luce che non è solo illuminazione

- Consente di regolare la luce calda e soffusa

### Scegli un'alternativa alle vecchie lampadine

- Senza emissione di raggi UV o infrarossi

### Adotta una soluzione sostenibile

- Lampadine a durata di vita elevata: fino a 15 anni
- Aiuta il pianeta e anche il tuo portafogli

### Crea la luce giusta per la casa

- Perfetta per l'illuminazione d'accento

# PHILIPS

Faretto (intensità regolabile)  
6,5 W (35 W) GU5.3, Warm Glow, Intensità regolabile

8718696509708

## In evidenza

### Ulteriori informazioni sulla luce



Temperatura di colore: la luce può avere diverse temperature di colore, indicate con l'unità di misura Kelvin (K). Le lampadine con valore Kelvin basso emettono una luce calda, più rilassante, mentre quelle con valore Kelvin più alto producono una luce fredda, più energizzante. CRI: l'indice di resa cromatica (CRI) viene utilizzato per descrivere l'effetto di una sorgente di luce sull'aspetto del colore. La luce solare naturale ha un CRI di 100. Il CRI delle lampadine LED di Philips è sempre maggiore di 80 e questo assicura colori più fedeli e naturali.

### Raggio omogeneo



La lente Single Optic offre un eccellente raggio di luce senza le ombre che normalmente si creano all'estremità dell'ampiezza del fascio come avviene con i faretti spot tradizionali.

### Funzione di dimmerabilità LED WarmGlow



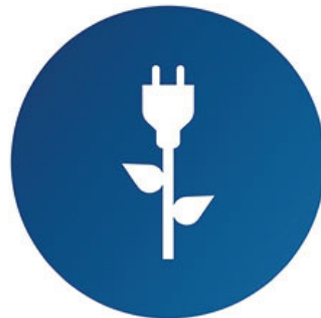
Con questa lampadina regolabile è possibile regolare la luce da una luce calda da 2200 K a una luce da 2700 K. Maggiore è la regolazione, più calda è la luce.

### 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.

### Fino al 80% di risparmio energetico



Tecnologia LED per un risparmio energetico fino all'80% rispetto alle lampadine tradizionali.

Pertanto, permette un rapido ritorno dell'investimento, consente di risparmiare denaro anno dopo anno e aiuta a proteggere l'ambiente.

### 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'illuminazione delle isole per cucinare, dei soggiorni e delle sale da pranzo.

### Senza emissione di raggi UV o IR



La luce non ha alcuna componente a infrarossi, quindi non viene irradiato calore. Non è inoltre presente alcuna componente a raggi ultravioletti. Queste due caratteristiche fanno sì che questa luce non causi sbiadimenti su tessuti o altri oggetti.

Faretto (intensità regolabile)  
6,5 W (35 W) GU5.3, Warm Glow, Intensità regolabile

8718696509708

# Specifiche

## Caratteristiche della lampadina

- Forma: Spot
- Attacco: GU5.3
- Intensità regolabile
- Voltaggio: 12 V
- Potenza effettiva (W): 6,5 W
- Potenza lampada equivalente (W): 35 W

## Consumo energetico

- Classe efficienza energetica: A
- Consumo energetico per 1.000 ore: 7,0 kWh

## Caratteristiche luce

- EyeComfort: Comfort visivo
- Emissione luminosa: 370 lumen
- Angolo del fascio: 36 grado
- Colore: Luce bianca calda, Da bianco caldo a extra caldo
- Temperatura del colore: 2200-2700 K
- Indice di resa cromatica (CRI): 80
- Tempo di accensione: <0,5 s
- Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso: Raggiunge istantaneamente la massima intensità luminosa

- Intensità massima al centro del fascio: 900 cd
- Applicazione: Luce d'accento

## Durata

- Durata della lampadina: 15000 ore
- Numero di cicli di accensione e spegnimento: 50000
- Fattore di mantenimento del flusso luminoso: 0,7
- Vita media (con 2,7 ore di accensione al giorno): 15 anni

## Dimensioni della lampadina

- Altezza: 50 mm
- Larghezza: 51 mm

## Altre caratteristiche

- Contenuto di mercurio: 0 mg
- Fattore di potenza: > 0,7
- Corrente assorbita dalla lampadina: 800 mA

## Valori stimati

- Potenza: 6,5 W
- Flusso luminoso: 410 lumen
- Durata: 15000 ore
- Apertura fascio luminoso: 36 grado



Data di rilascio  
2018-10-30

Versione: 5.1.1

12 NC: 9290 011 27958  
EAN: 87 18696 50970 8

© 2018 Philips Lighting Holding B.V.  
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Philips Lighting Holding B.V. o dei rispettivi detentori.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* Progettato per il comfort dei tuoi occhi. Visita [www.philips.com/eyecomfort](http://www.philips.com/eyecomfort) per sfarfallio, effetto stroboscopico e altri criteri e dettagli sul prodotto.