

# PHILIPS

## Faretto

LED

4.6W (50W)

GU10

Luce bianca calda

Non regolabile



8718696582411



## La luce piacevole per i tuoi occhi

Una luce di scarsa qualità potrebbe causare affaticamento degli occhi. È più importante che mai illuminare adeguatamente la tua casa. Le lampade LED Philips devono soddisfare criteri stringenti per garantire i nostri requisiti di comfort visivo.†

### Luce di qualità elevata

- Ulteriori informazioni sulla luce
- Pensata per il comfort dei tuoi occhi
- Nessuno sfarfallio visibile
- Luce bianca calda naturale come le lampadine incandescenti.

### Scegli un'alternativa alle vecchie lampadine

- Forma e dimensioni simili a quelle di un riflettore alogeno

### Adotta una soluzione sostenibile

- Senza emissione di raggi UV o infrarossi
- Lampadine a lunga durata: fino a 15 anni
- Consente di risparmiare denaro e proteggere l'ambiente

### Crea la luce giusta per la tua casa

- Perfetta per l'illuminazione d'accento

# 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. IRC: l'indice di resa cromatica (IRC) viene utilizzato per descrivere l'effetto di una sorgente di luce sull'aspetto del colore. La luce solare naturale ha un IRC di 100. L'IRC delle lampadine LED di Philips è sempre maggiore di 80 e questo assicura colori più fedeli e naturali.

## LED soffusi pensati per i tuoi occhi



Grazie ai LED soffusi puoi creare l'ambiente perfetto per la tua casa e per il comfort dei tuoi occhi.

## Nessuno sfarfallio visibile

I LED possono sfarfallare a causa della loro rapida risposta alla corrente. Tuttavia, le lampade LED Philips non presentano sfarfallio perché sono progettate in modo che le variazioni della corrente del driver siano minimizzate.

## 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.

## Sostituisce i faretto alogeni



Grazie alle sue forme accattivanti, nonché alle dimensioni compatte, questo riflettore LED rappresenta una sorgente di illuminazione contemporanea. La lampadina sostitutiva perfetta e sostenibile per i riflettori alogeni tradizionali.

## Senza emissione di raggi UV o IR

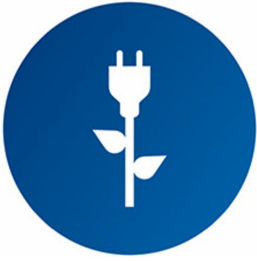


La luce non ha alcuna componente a infrarossi, quindi non viene irradiato calore. Non è inoltre presente alcuna componente a raggi ultravioletti. Queste due caratteristiche fanno sì che questa luce non causi sbiadimenti su tessuti o altri oggetti.

## 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,

consente un rapido ritorno dell'investimento, di risparmiare denaro anno dopo anno e aiutare 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'utilizzo in cucina, nell'illuminazione delle isole per cucinare, dei soggiorni e delle sale da pranzo.

## Specifiche

**Caratteristiche della lampadina**

- Forma: Faretto
- Regolabile: No
- Forma della lampada: Riflettore direzionale
- Attacco: GU10

**Dimensioni della lampadina**

- Altezza: 5,3 cm
- Larghezza: 5 cm

**Durata**

- Vita media (con 2,7 ore di accensione al giorno): 15 a
- Fattore di mantenimento del flusso luminoso: 0.7
- Durata nominale: 15.000 ore
- Numero di cicli di accensione e spegnimento: 50.000

**Caratteristiche luce**

- Applicazione: Luce d'accento
- Apertura fascio luminoso: 36 °
- Indice di resa cromatica (CRI): 80
- Temperatura del colore: 2700 K
- Luce colorata: Luce bianca calda
- Flusso luminoso nominale: 355 lm
- Tempo di accensione: <0.5 s
- Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso: Massima intensità luminosa istantanea

**Varie**

- EyeComfort: Sì

**Altre caratteristiche**

- Gruppo di rischio classificazione lampada: RG1
- Corrente assorbita dalla lampadina: 39 mA
- Efficienza: 77 lm/W

**Informazioni sulla confezione**

- Famiglia di prodotti: LED Classic, EyeComfort

#### Consumo energetico

- Fattore di potenza: 0.5
- Tensione: 220-240 V
- Potenza effettiva (W): 4,6 W
- Potenza lampada equivalente (W): 50 W
- Etichetta di efficienza energetica: A+

#### Valori stimati

- Apertura fascio luminoso: 36 °
- Durata nominale: 15.000 ore
- Intensità di picco nominale: 700 cd
- Potenza nominale: 4.6 W



Data di rilascio:  
2020-08-26  
Versione: 0.608

© 2020 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](http://www.lighting.philips.com)