



Philips LED  
Spot

5,5 W (50 W)

GU10

Bianco caldo

Intensità regolabile



8718696483848



## Scopri una luce bianca calda LED e regolabile

### Crea un ambiente caldo e accogliente

Gli spot a LED Philips offrono un fascio di luce chiaro mirato, una durata davvero eccezionale e un risparmio energetico davvero significativo. Questo spot è l'alternativa di lunga durata perfetta per gli spot da 50 W con luce regolabile con attacco GU10.

#### **Crea una calda atmosfera**

- Luce bianca calda naturale come le lampadine ad incandescenza (2700 K)

#### **Scelta sostenibile**

- Durata fino a 15 anni

#### **Luce istantanea (LED)**

- Luce immediata all'accensione

# PHILIPS

Spot  
5,5 W (50 W) GU10, Bianco caldo, Intensità regolabile

## Specifiche

### Caratteristiche della lampadina

- Forma: Spot
- Attacco: GU10
- Intensità regolabile
- Voltaggio: 220 - 240 V

### Consumo energetico

- Potenza effettiva (W): 5,5 W
- Potenza lampada equivalente (W): 50 W
- Classe efficienza energetica: A+
- Consumo energetico per 1.000 ore: 5 kW/h

### Caratteristiche luce

- Applicazione: Luce d'accento
- Emissione luminosa: 350 lumen
- Angolo del fascio: 36 grado
- Colore: Bianco caldo
- Temperatura del colore: 2700 K
- Effetto luminoso/finitura: Bianco caldo
- Indice di resa cromatica (IRC): 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

### 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: 55 mm
- Larghezza: 50 mm

### Altre caratteristiche

- Contenuto di mercurio: 0 mg
- Fattore di potenza: 0,7
- Corrente assorbita dalla lampadina: 30 mA

### Valori stimati

- Potenza: 5,5 W
- Flusso luminoso: 350 lumen
- Durata: 15000 ore
- Apertura fascio luminoso: 36 grado

8718696483848

## In evidenza

### Luce bianca calda (2700 K)

La luce può avere temperature di colore diverse, indicate in unità chiamate Kelvin (K). Le lampadine con valore Kelvin ridotto producono una luce calda e confortevole, mentre quelle con un valore Kelvin più elevato producono una luce fredda ed energizzante.

### Luce immediata all'accensione



Non è più necessario attendere: le lampadine LED Philips ti offrono immediatamente una luminosità piena quando le accendi.

### Durata fino a 15 anni



Con una durata fino a 15.000 ore, questa lampadina LED Philips ti garantirà l'atmosfera che desideri fino a 15 anni.\*



Data di rilascio  
2017-12-05

Versione: 1.0.1

12 NC: 9290 011 57101  
EAN: 87 18696 48384 8

© 2017 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)