



Philips LED  
Spot

**8 W (50 W)**

GU5.3  
Bianco caldo  
Intensità regolabile



8718696492307



## Scopri una luce bianca calda LED e regolabile

Crea un ambiente caldo e accogliente

Gli spot LED Philips offrono un raggio di luce chiaro mirato, una durata davvero eccezionale e un risparmio energetico significativo. Questo spot è l'alternativa di lunga durata perfetta per gli spot da 50 W con attacco GU5.3.

### **Crea una calda atmosfera**

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

### **Scelta sostenibile**

- Durata fino a 15 anni

# PHILIPS

Spot  
8 W (50 W) GU5.3, Bianco caldo, Intensità regolabile

## Specifiche

### Caratteristiche della lampadina

- Forma: Spot
- Attacco: GU5.3
- Intensità regolabile
- Voltaggio: 12 - 24 V

### Consumo energetico

- Classe efficienza energetica: A+
- Consumo energetico per 1.000 ore: 9 kW/h
- Potenza effettiva (W): 8 W
- Potenza lampada equivalente (W): 50 W

### Caratteristiche luce

- Colore: Luce bianca calda
- Applicazione: Luce d'accento
- Effetto luminoso/finitura: Luce bianca calda
- Tempo di accensione: <0,5 s
- Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso: Raggiunge istantaneamente la massima intensità luminosa
- Angolo del fascio: 36 grado
- Indice di resa cromatica (IRC): 80
- Temperatura del colore: 2700 K
- Emissione luminosa: 621 lumen
- Intensità massima al centro del fascio: 550 cd

### Durata

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

### Dimensioni della lampadina

- Altezza: 55 mm
- Larghezza: 51 mm

### Altre caratteristiche

- Corrente assorbita dalla lampadina: 900 mA
- Contenuto di mercurio: 0 mg
- Fattore di potenza: > 0,7

### Valori stimati

- Apertura fascio luminoso: 36 grado
- Durata: 15000 ore
- Flusso luminoso: 621 lumen
- Potenza: 8 W

8718696492307

## 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.

### Intensità regolabile



Progettato per offrire una funzione di regolazione dell'intensità luminosa di qualità per creare l'atmosfera giusta per qualunque attività, da quelle rilassate a quelle attive.

### 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 73801  
EAN: 87 18696 49230 7

© 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)