



Philips LED
Spot

6,3 W (35 W)

GU5.3
Bianco caldo
Intensità regolabile



8718696490334



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 35 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
6,3 W (35 W) GU5.3, Bianco caldo, Intensità regolabile

Specifiche

Caratteristiche della lampadina

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

Consumo energetico

- Potenza effettiva (W): 6,3 W
- Potenza lampada equivalente (W): 35 W
- Classe efficienza energetica: A
- Consumo energetico per 1.000 ore: 7 kW/h

Caratteristiche luce

- Applicazione: Luce d'accento
- Emissione luminosa: 380 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: 980 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: 51 mm
- Larghezza: 51 mm

Altre caratteristiche

- Gruppo di rischio classificazione lampada: RG0
- Contenuto di mercurio: 0 mg
- Fattore di potenza: > 0,7
- Corrente assorbita dalla lampadina: 800 mA

Valori stimati

- Potenza: 3,8 W
- Flusso luminoso: 380 lumen
- Durata: 15000 ore
- Apertura fascio luminoso: 36 grado

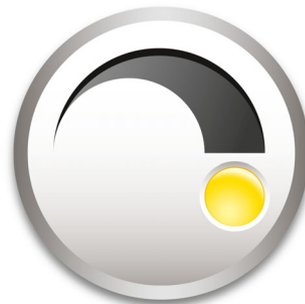
8718696490334

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: 2.1.1

12 NC: 9290 011 52030
EAN: 87 18696 49033 4

© 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