



Philips LED
Spot

3,4 W (20 W)

GU5.3
Bianco caldo
Non regolabile



8718696475782



Illuminazione d'accento duratura con fascio chiaro mirato

Dimenticati di dover sostituire i faretto

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 20 W con attacco GU5.3.

Crea una calda atmosfera

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

Luminosità istantanea

- Luce immediata all'accensione

Scelta sostenibile

- Durata fino a 15 anni

PHILIPS

Spot
3,4 W (20 W) GU5.3, Bianco caldo, Non regolabile

Specifiche

Caratteristiche della lampadina

- Forma: Spot
- Attacco: GU5.3
- Intensità regolabile: No
- Voltaggio: 12 - 24 V

Consumo energetico

- Potenza effettiva (W): 3,4 W
- Potenza lampada equivalente (W): 20 W
- Classe efficienza energetica: A+
- Consumo energetico per 1.000 ore: 4 kW/h

Caratteristiche luce

- Applicazione: Luce d'accento
- Emissione luminosa: 220 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: 550 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: 49 mm
- Larghezza: 50 mm

Altre caratteristiche

- Contenuto di mercurio: 0 mg
- Fattore di potenza: > 0,7
- Corrente assorbita dalla lampadina: 520 mA

Valori stimati

- Potenza: 3,4 W
- Flusso luminoso: 220 lumen
- Durata: 1500 ore
- Apertura fascio luminoso: 36 grado

8718696475782

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 56001
EAN: 87 18696 47578 2

© 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