



Philips LED
Riflettore (intensità
regolabile)

4 W (40 W)

Attacco E14
Bianco caldo
Intensità regolabile



8718291192923



Una luce familiare che incontra un design innovativo

Sostituisci facilmente i tuoi riflettori a lampadina

I riflettori a LED Philips offrono una luce bianca calda regolabile, dalla durata davvero elevata e con il massimo risparmio energetico. Grazie ad un design puro ed elegante, questa lampadina rappresenta l'alternativa perfetta per i riflettori con attacco piccolo (E14).



Crea una calda atmosfera

- Luce bianca calda naturale come le lampadine ad incandescenza (2700 K)
- Indice di resa cromatica elevato (CRI > 80) per colori vivaci
- Intensità regolabile

Design puro ed elegante

- Superficie liscia e finiture di qualità elevata

Utilizzo semplice

- Forma perfetta per sostituire la lampadina a incandescenza NR50

Scelta sostenibile

- Durata fino a 20 anni
- Consumo energetico estremamente ridotto per risparmiare fino al 90%

Illuminazione direzionata e generale

- Raggio luminoso alogeno da 36°

PHILIPS

Riflettore (intensità regolabile)
4 W (40 W) Attacco E14, Bianco caldo, Intensità regolabile

8718291192923

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.

Forma perfetta per sostituire il modello NR50



Il design dalla forma perfetta e le dimensioni familiari consentono a questo riflettore LED di sostituire in modo perfettamente sostenibile una tradizionale lampadina ad incandescenza NR50.

Indice di resa cromatica elevato (CRI>80)



L'indice di resa cromatica (CRI) viene usato per descrivere l'effetto di una fonte di luce sull'aspetto di un colore. La luce naturale all'aperto ha un CRI di 100 ed è usata come standard di paragone per tutte le altre fonti di luce. Il CRI delle lampadine LED Philips è

sempre superiore a 80, vicino al valore della luce solare, e riflette i colori in modo realistico e naturale.

Consumo energetico estremamente ridotto



Sostituendo le lampadine tradizionali con un'alternativa LED Philips, potrai ottenere un immediato risparmio energetico e allo stesso tempo potrai offrire il tuo contributo per un pianeta sostenibile.

Durata fino a 20 anni



Con una durata fino a 20.000 ore, questa lampadina LED Philips ti garantirà l'atmosfera che desideri fino a 20 anni.*

Raggio luminoso alogeno da 36°

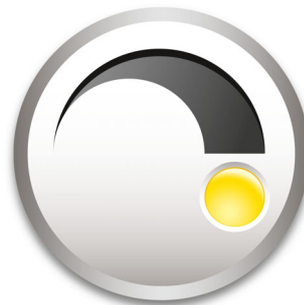


Con un'emissione di luce concentrata, uguale a quella dei riflettori alogeni, questa lampadina riflettore LED è adatta sia per l'illuminazione d'accento che per quella generica.

Superficie liscia

Questo riflettore LED, dalla forma familiare, offre tutte le più recenti innovazioni mantenendo l'aspetto di una lampadina tradizionale.

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.

Specifiche

Caratteristiche della lampadina

- Attacco: E14
- Intensità regolabile
- Forma: Riflettore
- Voltaggio: 220-240 V

Consumo energetico

- Potenza effettiva (W): 4 W
- Potenza lampada equivalente (W): 40 W
- Classe efficienza energetica: A+
- Consumo energetico per 1.000 ore: 4 kW/h

Caratteristiche luce

- Emissione luminosa: 200 lumen
- Applicazione: Luce d'accento
- Apertura fascio luminoso: 36 grado
- Colore: Luce bianca calda
- Temperatura di colore: 2.700 K
- Effetto luminoso/finitura: Luce bianca calda
- Tempo di accensione: 0,2 s
- Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso: Raggiunge istantaneamente la massima intensità luminosa

- Uniformità colore: 6 SDCM
- Intensità massima al centro del fascio: 380 cd

Durata

- Numero di cicli di accensione e spegnimento: 50.000
- Fattore di mantenimento del flusso luminoso: 0,7
- Durata media (3 ore/giorno): 20 anni

Dimensioni della lampadina

- Altezza: 85 mm
- Larghezza: 51 mm

Altre caratteristiche

- Contenuto di mercurio: 0 mg
- Fattore di potenza: 0,7
- Corrente assorbita dalla lampadina: 29 mA

Valori stimati

- Potenza: 4,0 W
- Flusso luminoso: 200 lm
- Durata: 20000 ore
- Apertura fascio luminoso: 36 grado



Data di rilascio
2017-05-20

Versione: 10.3.5

12 NC: 9290 002 12401
EAN: 87 18291 19292 3

© 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

* *Basato sull'uso medio di 3 ore al giorno