



Philips LED
Lampadina

9 W (60 W)

E27
Bianco caldo



8718696490846



Cambia le impostazioni d'illuminazione senza cambiare lampadine

Funziona con l'interruttore esistente

A volte vorresti cambiare l'atmosfera adattandola alle tue esigenze. Grazie alla lampadina LED Philips SceneSwitch, puoi cambiare facilmente impostazioni tenendo le tue lampadine. Non sono richieste regolazioni o installazioni aggiuntive.

Crea una calda atmosfera

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

Luminosità istantanea

- Luce immediata all'accensione

Gli oggetti possono essere visti nei loro colori veri e naturali

- Indice di resa cromatica elevato (CRI > 80) per colori vivaci

Design puro ed elegante

- Perfettamente adattabile, con finitura di alta qualità

PHILIPS

Lampadina
9 W (60 W) E27, Bianco caldo

Specifiche

Caratteristiche della lampadina

- Forma: Lampadina
- Attacco: E27
- Intensità regolabile: No
- Voltaggio: 220 - 240 V

Consumo energetico

- Potenza effettiva (W): 9 W
- Potenza lampada equivalente (W): 60 W
- Classe efficienza energetica: A+
- Consumo energetico per 1.000 ore: 9 kW/h

Caratteristiche luce

- Applicazione: Luce confortevole
- Emissione luminosa: 1055 lumen
- Angolo del fascio: 200 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

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: 110 mm
- Larghezza: 60 mm

Altre caratteristiche

- Contenuto di mercurio: 0 mg
- Fattore di potenza: >0,5
- Corrente assorbita dalla lampadina: 110 mA
- Portata: SceneSwitch

Valori stimati

- Potenza: 9 W
- Flusso luminoso: 1055 lumen
- Durata: 15000 ore
- Apertura fascio luminoso: 200 grado

8718696490846

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.

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.

Bellissima, sia accesa che spenta

La forma riconoscibile è perfetta per i tuoi apparecchi di illuminazione: abbiamo conservato la forma e l'aspetto della lampadina classica.



Data di rilascio
2018-01-16

Versione: 6.1.1

12 NC: 9290 011 71631
EAN: 87 18696 49084 6

© 2018 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