

Philips LED
A oliva (regolabile)

4,5 W (40 W)

E12
Warm Glow
Regolazione del flusso

046677458171

La luce giusta crea l'atmosfera

Più si regola, più calda diventa la luce

I LED Philips regolabili con un piacevole effetto di regolazione del flusso dalle tonalità calde offrono un'esperienza completamente nuova.

Crea una calda atmosfera

- Intensità regolabile

Minori consumi

- Risparmio fino all'80%

Toni diversi per umori diversi

- Una nuova esperienza di attenuazione della luce, per creare un'atmosfera rilassata

Atmosfera subito calda

- Luce immediata all'accensione

PHILIPS

A oliva (regolabile)
4,5 W (40 W) E12, Warm Glow, Regolazione del flusso

046677458171

Specifiche

Caratteristiche della lampadina

- Voltaggio: 120 V
- Potenza effettiva (W): 4,5 W
- Potenza lampada equivalente (W): 40
- Attacco: E12
- Intensità regolabile
- Tipo: B12

Dimensioni della lampadina

- Altezza: 110 mm
- Larghezza: 38 mm

Durata

- Numero di cicli di accensione e spegnimento: 50000
- Durata della lampadina: 25000 ore
- Vita media (con 2,7 ore di accensione al giorno): 25 anni
- Fattore di mantenimento del flusso luminoso: 0,7

Caratteristiche luce

- Indice di resa cromatica (IRC): 80

- Temperatura del colore: 2200-2700 K
- Colore: Luce bianca calda
- Effetto luminoso/finitura: Warm Glow
- Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso: Raggiunge istantaneamente la massima intensità luminosa
- Tempo di accensione: <0,5 s

Altre caratteristiche

- Corrente assorbita dalla lampadina: 45 mA
- Contenuto di mercurio: 0 mg
- Fattore di potenza: 0,7

Consumo energetico

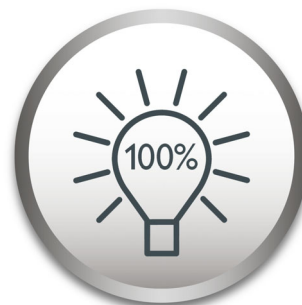
- Emissione luminosa [valore dei lumen]: 330
- Consumo energetico per 1.000 ore: 5 kW/h

Valori stimati

- Durata: 25000 ore
- Flusso luminoso: 180 lumen
- Potenza: 4,5 W

In evidenza

Luce immediata all'accensione



Non è più necessario attendere: le lampadine LED Philips ti offrono immediatamente una luminosità piena quando le accendi.

Risparmio fino all'80%



Questa lampadina garantisce un risparmio fino all'80% rispetto a una lampadina standard. Si ripaga da sola e consente di risparmiare anno dopo anno. Inizia subito a risparmiare sulla bolletta.

2700-2200 K [lampadine LED]

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.



Data di rilascio
2018-01-23

Versione: 1.0.1

12 NC: 9290 011 67035

© 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