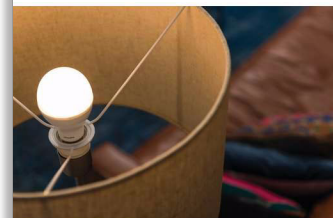




Philips LED
Lampadina

6 W (40 W)

B22
Bianco caldo
Non regolabile



8718696490969



Luce bianca calda senza compromessi sulla qualità

Atmosfera subito calda

Le lampadine a LED Philips producono una splendida luce bianca calda, dalla durata elevata e con un risparmio energetico cospicuo e immediato. Grazie a un design puro ed elegante, sono l'alternativa perfetta alle tue lampadine opache a incandescenza.

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
6 W (40 W) B22, Bianco caldo, Non regolabile

Specifiche

Caratteristiche della lampadina

- Forma: Lampadina
- Attacco: B22
- Intensità regolabile: No
- Voltaggio: 220 - 240 V

Consumo energetico

- Potenza effettiva (W): 6 W
- Potenza lampada equivalente (W): 40 W
- Classe efficienza energetica: A+
- Consumo energetico per 1.000 ore: 6 kW/h

Caratteristiche luce

- Applicazione: Luce confortevole
- Emissione luminosa: 470 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: 108 mm
- Larghezza: 60 mm

Altre caratteristiche

- Contenuto di mercurio: 0 mg
- Fattore di potenza: >0,5
- Corrente assorbita dalla lampadina: 60 mA

Valori stimati

- Potenza: 6 W
- Flusso luminoso: 470 lumen
- Durata: 15000 ore
- Apertura fascio luminoso: 200 grado

8718696490969

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
2017-12-05

Versione: 1.0.1

12 NC: 9290 011 72201
EAN: 87 18696 49096 9

© 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