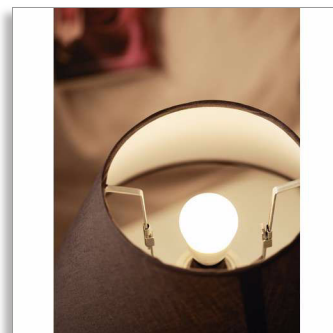




Philips LED
Lampadina

6 W (40 W)

E27
Bianco tenue
Non regolabile



8718696510209



Luce bianca luminosa senza compromessi sulla qualità

crea un'atmosfera naturale

Le lampadine a LED Philips offrono una luce bianca luminosa, dalla durata elevata e con un risparmio energetico significativo ed immediato. Grazie ad un design puro ed elegante, questa lampadina è l'alternativa perfetta per le tue lampadine opache tradizionali.

Crea un'atmosfera naturale

- Luce bianca fredda (4000 K)

Luminosità istantanea

- Luce immediata all'accensione

Design puro ed elegante

- Perfettamente adattabile, con finitura di alta qualità

Gli oggetti possono essere visti nei loro colori veri e naturali

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

PHILIPS

Lampadina
6 W (40 W) E27, Bianco tenue, Non regolabile

Specifiche

Caratteristiche della lampadina

- Forma: Lampadina
- Attacco: E27
- 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

- Emissione luminosa: 470 lumen
- Apertura fascio luminoso: 200 grado
- Colore: bianca fredda
- Temperatura di colore: 4000 K
- Effetto luminoso/finitura: Bianco tenue
- 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: 50.000
- 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: 60 mA

Valori stimati

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

8718696510209

In evidenza

Luce bianca fredda (4000 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.

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.

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



Data di rilascio
2015-11-24

Versione: 1.0.1

12 NC: 9290 011 79701
EAN: 87 18696 51020 9

© 2015 Koninklijke Philips N.V.
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips N.V. o dei rispettivi detentori.

www.philips.com