



Philips LED
Lampadina (int. reg.)

10 W (60 W)

Attacco E27
Bianco caldo
Regolabile



8718291744658



Luce bianca calda senza compromessi sulla qualità

Crea un'atmosfera calda ed invitante

Le lampadine LED Philips offrono una luce bianca calda davvero bella, 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 una calda atmosfera

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

Design puro ed elegante

- Superficie liscia e finiture di qualità elevata

Luminosità istantanea

- Luce immediata all'accensione

Scelta sostenibile

- Durata fino a 15 anni
- Consumo energetico estremamente ridotto; con un risparmio di almeno l'80%

PHILIPS

Lampadina (int. reg.)
10 W (60 W) Attacco E27, Bianco caldo, Regolabile

8718291744658

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.

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 15 anni



Con una durata fino a 15.000 ore, questa lampadina LED Philips ti garantirà l'atmosfera che desideri fino a 15 anni.*

Superficie liscia

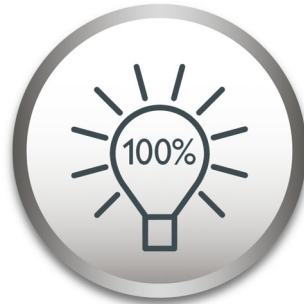
Questa lampadina LED, dalla forma tradizionale, offre tutte le più recenti innovazioni mantenendo l'aspetto di una lampadina tradizionale.

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.

Luce immediata all'accensione



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

Specifiche

Caratteristiche della lampadina

- Forma: Standard
- Attacco: E27
- Voltaggio: 220-240 V
- Regolabile

Consumo energetico

- Potenza effettiva (W): 10 W
- Potenza lampada equivalente (W): 60 W
- Classe efficienza energetica: A+
- Consumo energetico per 1.000 ore: 10 kW/h

Caratteristiche luce

- Emissione luminosa: 806 lumen
- Apertura fascio luminoso: 180 grado
- Colore: Bianco caldo
- Temperatura di 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
- Uniformità colore: 6 SDCM

Durata

- Numero di cicli di accensione e spegnimento: 50000
- Fattore di mantenimento del flusso luminoso: 0,7
- Durata media (3 ore/giorno): 15 anni

Dimensioni della lampadina

- Altezza: 110 mm
- Larghezza: 60 mm

Altre caratteristiche

- Contenuto di mercurio: 0 mg
- Fattore di potenza: 0,6
- Corrente assorbita dalla lampadina: 60 mA

Valori stimati

- Potenza: 10,0 W
- Flusso luminoso: 806 lumen
- Durata: 20000 ore
- Apertura fascio luminoso: 180 grado



Data di rilascio
2018-02-16

Versione: 9.0.1

12 NC: 9290 002 77201

© 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

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