



Philips LED
Lampadina (int. reg.)

8,5 W (60 W)
E27
Warm Glow
Regolabile

8718696576991



La luce giusta crea l'atmosfera

Più si regola, più calda diventa la luce

Le lampadine LED Philips con luce calda a intensità regolabile offrono un'esperienza totalmente nuova nell'ambito dell'illuminazione LED. Forniscono una luce regolabile che diventa sempre più calda, consentendo di passare da un'illuminazione funzionale a una luce accogliente e intima.

Scegli una luce di alta qualità

- Ulteriori informazioni sulla luce

Una luce che non è solo illuminazione

- Consente di regolare la luce calda e soffusa

Scegli un'alternativa alle vecchie lampadine

- Luce immediata all'accensione
- Senza emissione di raggi UV o infrarossi

Adotta una soluzione sostenibile

- Lampadine a durata di vita elevata: fino a 15 anni
- Consente di risparmiare denaro e proteggere l'ambiente

Crea la luce giusta per la casa

- Perfette per l'illuminazione generale

PHILIPS

Lampadina (int. reg.)
8,5 W (60 W) E27, Warm Glow, Regolabile

8718696576991

In evidenza

Funzione di dimmerabilità LED WarmGlow



Con questa lampadina regolabile è possibile regolare la luce da una luce calda da 2200 K a una luce da 2700 K. Maggiore è la regolazione, più calda è la luce.

Accensione immediata



Le lampadine a LED Philips offrono il loro pieno livello di luminosità subito dopo l'accensione. Niente più accensione lenta e attese.

Durata di vita media di 15.000 ore



Con una durata di 15.000 ore, è possibile ridurre il numero di volte in cui vengono

sostituite le lampadine e quindi godersi una soluzione di illuminazione perfetta per più di 15 anni.

Fino al 80% di risparmio energetico



Tecnologia LED per un risparmio energetico fino all'80% rispetto alle lampadine tradizionali: consente di risparmiare denaro e proteggere l'ambiente.

Perfette per l'illuminazione generale



Le lampadine LED Philips forniscono un'illuminazione moderna ideale per le lampade da tavolo, da terra e a sospensione in zona come isole della cucina, soggiorno e sale da pranzo.

Senza emissione di raggi UV o IR



La luce non ha alcuna componente a infrarossi, quindi non viene irradiato calore. Non è inoltre presente alcuna componente a raggi ultravioletti. Queste due caratteristiche fanno sì che questa luce non causi sbiadimenti su tessuti o altri oggetti.

Ulteriori informazioni sulla luce



Temperatura di colore: la luce può avere diverse temperature di colore, indicate con l'unità di misura Kelvin (K). Le lampadine con valore Kelvin basso emettono una luce calda, più rilassante, mentre quelle con valore Kelvin più alto producono una luce fredda, più energizzante. L'indice di resa cromatica (CRI) viene utilizzato per descrivere l'effetto di una sorgente di luce sull'aspetto del colore. La luce solare naturale ha un CRI di 100. Il CRI delle lampadine LED di Philips è sempre maggiore di 80 e questo assicura colori più fedeli e naturali.

Lampadina (int. reg.)
8,5 W (60 W) E27, Warm Glow, Regolabile

8718696576991

Specifiche

Caratteristiche della lampadina

- Forma: Lampadina
- Attacco: E27
- Regolabile
- Voltaggio: 220 - 240 V
- Potenza effettiva (W): 8,5 W
- Potenza lampada equivalente (W): 60 W

Consumo energetico

- Classe efficienza energetica: A+
- Consumo energetico per 1.000 ore: 9 kWh

Caratteristiche della luce

- Emissione luminosa: 806 lumen
- Angolo del fascio: 150 grado
- Colore: Bianco caldo, Da bianco caldo a extra caldo
- Temperatura del colore: 2200-2700 K
- Effetto luminoso/finitura: Bianco caldo
- Indice di resa cromatica (CRI): 80
- Tempo di accensione: <0,5 s
- Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso: Raggiunge istantaneamente la massima intensità luminosa
- Applicazione: Luce confortevole

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: 0,7
- Corrente assorbita dalla lampadina: 45 mA
- Gruppo di rischio classificazione lampada: RG0

Valori stimati

- Potenza: 8,5 W
- Flusso luminoso: 806 lumen
- Durata: 15000 ore
- Apertura fascio luminoso: 150 grado



Data di rilascio
2018-12-14

Versione: 4.1.1

12 NC: 9290 013 52577
EAN: 87 18696 57699 1

© 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