

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.

Vantaggi

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



Caratteristiche

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.

Specifiche

Il presente è un opuscolo prevendita. Il contenuto di questo opuscolo riporta informazioni relative a data e paese il più possibile accurate. Il contenuto di questo opuscolo è soggetto a cambiamenti senza preavviso. Philips declina ogni responsabilità quanto al contenuto del presente opuscolo.

Caratteristiche della lampadina

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

Consumo energetico

Classe efficienza A+
energetica
Consumo energetico 9 kW/h
per 1.000 ore

Caratteristiche della luce

Emissione luminosa 806 lumen Angolo del fascio 150 grado Colore Bianco caldo Da bianco caldo a extra caldo Temperatura del 2200-2700 K colore Effetto luminoso/fini-Bianco caldo Indice di resa croma-80 tica (CRI) <0,5 s Tempo di accensione

Tempo di riscaldamento per raggiun-gere il 60% del flusso luminoso Applicazione

Raggiunge istantaneamente la massina intensità luminosa

Luce confortevole

Durata

Durata della lampadina Numero di cicli di

accensione e spegnimento Fattore di mantenimento del flusso

luminoso Vita media (con 2,7 ore di accensione al giorno)

15000 ore 50000

0,7

15 anni

Dimensioni della lampadina

Altezza 110 mm

60 mm Larghezza

Altre caratteristiche

Contenuto di mercurio

Fattore di potenza Corrente assorbita dalla lampadina Gruppo di rischio classificazione lampada

Potenza Flusso luminoso

Durata Apertura fascio lumi-

noso

Valori stimati

8,5 W 806 lumen 15000 ore 150 grado

0 mg

0,7

45 mA

RG0

Dati soggetti a modifiche 2018, Dicembre 14

Version: 4.1.1 EAN: 8718696576991 © 2018 Koninklijke Philips N.V. Tutti i diritti riservati.

 $Le\ specifiche\ sono\ soggette\ a\ modifica\ senza\ previa\ notifica.\ Trademarks\ are\ the\ property\ of\ Koninklijke\ Philips$ N.V. or their respective owners.