

Philips LED Capsule

1,2W (10W)

G4 Bianco Non regolabile



8718696422304



Una luce familiare che incontra un design innovativo

Dimentica il disagio di dover sostituire le lampadine

Passando ad una LED Capsule Philips, utilizzi subito fino al 90% di energia in meno senza compromettere l'emissione e la qualità della luce.

Scegli una luce di alta qualità

- Luce bianca brillante
- · Ulteriori informazioni sulla luce

Scegli un'alternativa alle vecchie lampadine

- Forma e dimensioni simili a quelle di una capsula alogena
- 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



In evidenza

Luce bianca brillante



Questa lampadina ha una temperatura di colore di 3000 K che fornisce una luce brillante e calda, perfetta per creare un ambiente invitante per ospitare amici o rilassarsi con un libro.

Sostituisce le capsule alogene



Questa capsula LED mostra design e forma accattivanti e dimensioni standard, per un'illuminazione contemporanea. La lampadina sostitutiva perfetta e sostenibile per le capsule alogene tradizionali.

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 fastidio di dover cambiare spesso 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.

Pertanto, consente un rapido ritorno dell'investimento, di risparmiare denaro anno dopo anno e aiutare a proteggere l'ambiente.

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

Caratteristiche della lampadina

- Forma: CapsuleAttacco: G4
- Regolabile: No
- Voltaggio: 12 V
- Potenza effettiva (W): 1,2 W
- Potenza lampada equivalente (W): 10 W

Consumo energetico

- Classe efficienza energetica: A++
- Consumo energetico per 1.000 ore: 2 kW/h

Caratteristiche luce

- Emissione luminosa: 105 lumen
- Temperatura di colore: 3000 K
- Effetto luminoso/finitura: Luce bianca calda
- 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 massina 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: 39,2 mm
- Larghezza: 14,3 mm

Altre caratteristiche

- Contenuto di mercurio: 0 mg
- Fattore di potenza: >0,5
- Corrente assorbita dalla lampadina: 200 mA
- Gruppo di rischio classificazione lampada: RG0

Valori stimati

- Potenza: 1.2 W
- Durata di vita: 15000 ore



Data di rilascio 2018-12-14 © 2018 Philips Lighting Holding B.V. Tutti i diritti riservati.

Versione: 6.2.1

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso I marchi sono di proprietà di Philips Lighting Holding B.V. o dei rispettivi detentori.

12 NC: 9290 011 18758 www.philips.com

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

***Questa lampada è conforme ai requisiti EMC se utilizzata unitamente a un trasformatore elettronico di qualità elevata, come Philips CERTALINE 60. La prestazione può variare in base al trasformatore utilizzato per la lampada.