

Philips LED Lampadina

8,5W (75W)

Bianco freddo Non regolabile

8718696705599



Un design pensato per farsi notare

Lampadine belle da vedere sia accese che spente

Grazie alla più moderna tecnologia LED a risparmio energetico, consumano fino all'80% di energia in meno rispetto alle lampadine tradizionali e durano dieci volte più a lungo. Con EyeComfort, avrai una luce confortevole per i tuoi occhi.

Scegli una luce di alta qualità

- Ulteriori informazioni sulla luce
- · Luce bianca fredda

Scegli un'alternativa alle vecchie lampadine

• 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

Luce LED confortevole pensata per i vostri occhi

- Pensata per il comfort dei tuoi occhi
- Nessuno sfarfallio visibile



In evidenza

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.

Luce bianca fredda



Questa lampadina ha una temperatura di colore di 4000 K che fornisce una luce bianca vivida

Durata di vita di 15.000 ore



Con una durata di vita 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. Pertanto, permette un rapido ritorno dell'investimento, consente di risparmiare denaro anno dopo anno e aiuta a 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.

LED soffusi pensati per i tuoi occhi



Grazie ai LED soffusi puoi creare l'ambiente perfetto per la tua casa e per il comfort dei tuoi occhi.

Nessuno sfarfallio visibile

I LED possono sfarfallare a causa della loro rapida risposta alla corrente. Tuttavia, le lampade LED Philips non presentano sfarfallio perché sono progettate in modo che le variazioni della corrente del driver siano minimizzate.

Specifiche

Caratteristiche della lampadina

Forma: CapsuleAttacco: E27Regolabile: NoVoltaggio: 220 - 240 V

Potenza effettiva (W): 8,5 W

• Potenza lampada equivalente (W): 75 W

Consumo energetico

• Classe efficienza energetica: A++

• Consumo energetico per 1.000 ore: 9 kW/h

Caratteristiche luce

• EyeComfort: Eye Comfort

• Emissione luminosa: 1055 lumen

• Apertura fascio luminoso: 300 grado

• Colore: Bianco freddo

• Temperatura di colore: 4000 K

• 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

· Applicazione: Luce soft

Durata

• Durata della lampadina: 15000 ore

 Numero di cicli di accensione e spegnimento: 30000

• 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

• Portata: LED Classic

• Contenuto di mercurio: 0 mg

• Fattore di potenza: 0,55

Corrente assorbita dalla lampadina: 65 mA

Valori stimati

• Potenza: 8,5 W

• Flusso luminoso: 1055 lumen

• Apertura fascio luminoso: 300 grado



Data di rilascio 2018-12-14

Versione: 1.0.1

© 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.

12 NC: 9290 013 23401 www.philips.com

^{*} Progettato per il comfort dei tuoi occhi. Visita www.philips.com/ eyecomfort per sfarfallio, effetto stroboscopico e altri criteri e dettagli sul prodotto.

^{*} PstLM minore o uguale a 1,0 misurato secondo IEC 61547-1 e IEC 61000-4-15.