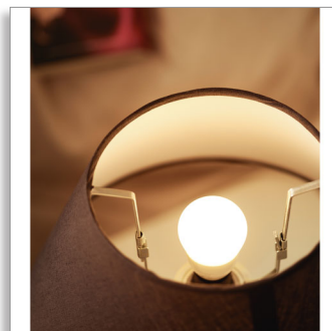




Philips LED
Lampadina

7W (60W)

E27
Bianco caldo
Non regolabile



8718696472187



Un design pensato per farsi notare

Lampadine belle da vedere sia accese che spente

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

Scegli una luce di alta qualità

- Luce bianca calda naturale come le lampadine ad incandescenza
- Ulteriori informazioni sulla luce

Scegli un'alternativa alle vecchie lampadine

- Forma e dimensioni simili a quelle di una lampadina a incandescenza standard
- Senza emissione di raggi UV o infrarossi

Adotta una soluzione sostenibile

- Lampadine a durata di vita elevata: fino a 15 anni
- Aiuta il pianeta e anche il tuo portafogli

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

PHILIPS

Lampadina
7W (60W) E27, Bianco caldo, Non regolabile

8718696472187

In evidenza

Luce calda come le lampadine incandescenti.



Questa lampadina ha una temperatura di colore di 2.700 K garantendo un'atmosfera calda e tranquilla, perfetta per rilassarsi. Ideale per l'illuminazione in casa.

Sostituisce la lampadina Sfera a incandescenza

Grazie al design pulito, le forme compatte e le dimensioni ridotte, la lampadina LED a risparmio energetico è la soluzione perfetta per la sostituzione delle lampadine alogene tradizionali.

Durata media stimata 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.

Risparmio fino all'80%



Tecnologia LED per un risparmio energetico fino all'80% rispetto alle lampadine tradizionali. Pertanto, consente di avere un rapido ritorno dell'investimento e di risparmiare anno dopo anno. Inoltre aiuta a proteggere l'ambiente.

Perfette per l'illuminazione generale



Le lampadine LED standard Philips forniscono una luce moderna perfetta per l'uso in lampade da tavolo, lampade da terra e apparecchi a sospensione. Ideale per l'illuminazione dell'isola in cucina, per il soggiorno e la sala 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. CRI: 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 IRC di 100. Il CRI delle lampadine LED di Philips è sempre maggiore di 80 e questo assicura colori più fedeli e naturali.

LED soffusi pensati per i tuoi occhi



LED progettati per il comfort degli occhi e per creare l'ambiente perfetto per la tua casa.

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.

Lampadina
7W (60W) E27, Bianco caldo, Non regolabile

8718696472187

Specifiche

Caratteristiche della lampadina

- Forma: Lampadina
- Attacco: E27
- Intensità regolabile: No
- Voltaggio: 220 - 240 V
- Potenza effettiva (W): 7 W
- Potenza lampada equivalente (W): 60 W

Consumo energetico

- Classe efficienza energetica: A++
- Consumo energetico per 1.000 ore: 7 kW/h

Caratteristiche luce

- EyeComfort: Eye Comfort
- Emissione luminosa: 806 lumen
- Apertura fascio luminoso: 300 grado
- Colore: Luce bianca calda
- Temperatura del colore: 2700 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 massima intensità luminosa
- Applicazione: Luce confortevole, 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

- Contenuto di mercurio: 0 mg
- Fattore di potenza: 0,55
- Corrente assorbita dalla lampadina: 50 mA

Valori stimati

- Potenza: 7 W
- Flusso luminoso: 806 lumen
- Durata: 15000 ore
- Apertura fascio luminoso: 300 grado



Data di rilascio
2018-10-30

Versione: 4.0.1

12 NC: 9290 012 43087
EAN: 87 18696 47218 7

© 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

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

* PstLM è più piccolo o uguale a 1,0 misurato secondo IEC 61547-1 e IEC 61000-4-15.