



Philips LED
Lampadina

8 W (60 W)

E27
Bianco caldo
Non regolabile

8718696577073



La luce piacevole per i tuoi occhi

Luce confortevole dal leader mondiale nel campo dell'illuminazione

Una luce di scarsa qualità potrebbe causare affaticamento degli occhi. È più importante che mai illuminare adeguatamente la tua casa. Le lampade LED Philips devono soddisfare severi criteri per garantire i requisiti di comfort visivo†

Scegli una luce di alta qualità

- Luce bianca calda naturale come le lampadine ad incandescenza

Una luce che non è solo illuminazione

- Una semplice luce LED per uso comune

Scegli un'alternativa alle vecchie lampadine

- Luce immediata all'accensione

Adotta una soluzione sostenibile

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

Luce LED confortevole pensata per i vostri occhi

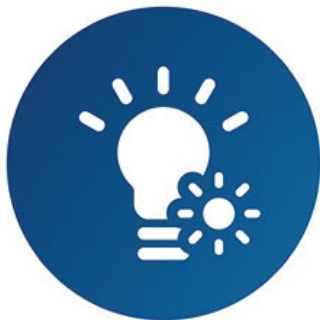
- Pensata per il comfort dei tuoi occhi
- Nessuno sfarfallio visibile

PHILIPS

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

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, ideale per l'illuminazione in casa.

Una semplice luce LED per uso comune



La luce LED Philips per uso comune è la soluzione perfetta per le tue esigenze di illuminazione di base. Offre la luce e le prestazioni della tecnologia LED a un ottimo rapporto qualità prezzo.

Accensione immediata



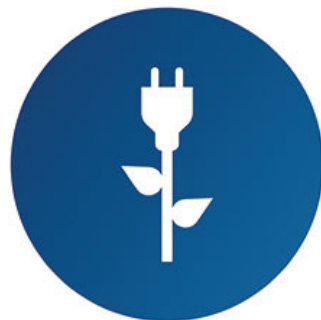
Le lampadine a LED Philips offrono il loro pieno livello di luminosità subito dopo l'accensione. Niente più accensione lenta e attese.

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.

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.

8718696577073

Specifiche

Caratteristiche della lampadina

- Forma: Lampadina
- Attacco: E27
- Regolabile: No
- Voltaggio: 220 - 240 V
- Potenza effettiva (W): 8 W
- Potenza lampada equivalente (W): 60 W

Consumo energetico

- Classe efficienza energetica: A+
- Consumo energetico per 1.000 ore: 8 kWh

Caratteristiche della luce

- Emissione luminosa: 806 lumen
- Angolo del fascio: 200 grado
- Colore: Bianco caldo
- Temperatura del colore: 2700 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 massima intensità luminosa
- Applicazione: Luce soft
- EyeComfort: Comfort visivo

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: 0,5
- Corrente assorbita dalla lampadina: 75 mA
- Gruppo di rischio classificazione lampada: RG1

Valori stimati

- Potenza: 8 W
- Flusso luminoso: 806 lumen
- Durata: 15000 ore
- Apertura fascio luminoso: 200 grado



Data di rilascio
2018-12-14

Versione: 5.1.1

12 NC: 9290 012 34301

© 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 minore o uguale a 1,0 misurato secondo IEC 61547-1 e IEC 61000-4-15.