



Philips LED  
Lampadina

7,5 W (60 W)

E27

Luce fredda

Non regolabile

8718696577332



## 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 diurna fredda
- Ulteriori informazioni sulla luce

### 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

### Luce LED confortevole pensata per i vostri occhi

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

# PHILIPS

## In evidenza

### 6500 K [lampadine LED]



Questa lampadina ha una temperatura del colore di 6500 K, la più alta disponibile in questa categoria. Ti offre pertanto un effetto di illuminazione che è il più simile a quello della luce naturale.

### 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.

### 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.

### 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.

Lampadina  
7,5 W (60 W) E27, Luce fredda, Non regolabile

8718696577332

# Specifiche

## Caratteristiche della lampadina

- Forma: Lampadina
- Attacco: E27
- Regolabile: No
- Voltaggio: 220 - 240 V
- Potenza effettiva (W): 7,5 W
- Potenza lampada equivalente (W): 60 W

## Consumo energetico

- Classe efficienza energetica: A+
- Consumo energetico per 1.000 ore: 8 kW/h

## Caratteristiche della luce

- Emissione luminosa: 806 lumen
- Angolo del fascio: 200 grado
- Colore: Luce fredda
- Temperatura del colore: 6500 K
- Effetto luminoso/finitura: Luce fredda
- 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: 70 mA

## Valori stimati

- Potenza: 13,5 W
- Flusso luminoso: 806 lumen
- Durata: 15000 ore
- Apertura fascio luminoso: 200 grado



Data di rilascio  
2018-12-14

Versione: 6.1.2

12 NC: 9290 013 04877

© 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](http://www.philips.com)

\* Progettato per il comfort dei tuoi occhi. Visita [www.philips.com/eyecomfort](http://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.