



Philips LED  
Lampadina

13W (100W)

E27  
Bianco caldo  
Non regolabile

8718696586099



## 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
- Ulteriori informazioni sulla luce

### Scegli un'alternativa alle vecchie lampadine

- 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

### Luce LED confortevole pensata per i vostri occhi

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

# PHILIPS

Lampadina  
13W (100W) E27, Bianco caldo, Non regolabile

8718696586099

## 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.

### Accensione immediata



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

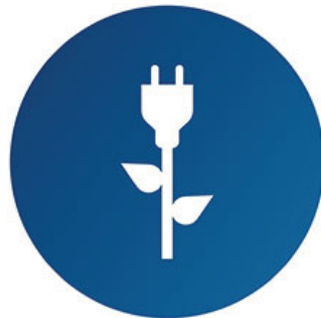
### Durata di vita di 15.000 ore



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



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.

### Senza emissioni 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.

### 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  
13W (100W) E27, Bianco caldo, Non regolabile

8718696586099

# Specifiche

## Caratteristiche della lampadina

- Forma: Lampadina
- Attacco: E27
- Regolabile: No
- Voltaggio: 220 - 240 V
- Potenza effettiva (W): 13
- Potenza lampada equivalente (W): 100

## Consumo energetico

- Classe efficienza energetica: A+
- Consumo energetico per 1.000 ore: 13 kW/h

## Caratteristiche luce

- EyeComfort: EyeComfort
- Emissione luminosa: 1521 lumen
- Angolo del fascio: 200 grado
- Colore: Bianco caldo
- Temperatura di 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

## 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: 120 mA
- Gruppo di rischio classificazione lampada: RG1

## Valori stimati

- Potenza: 13 W
- Flusso luminoso: 1521 lumen
- Durata: 15000 ore
- Apertura fascio luminoso: 200 grado



Data di rilascio  
2018-12-14

Versione: 4.0.1

12 NC: 9290 012 34561

© 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.