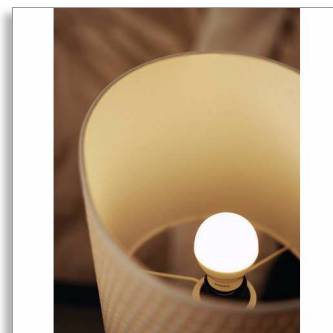




Philips LED  
Lampadina

**13,5 W (100 W)**

E27  
Bianco caldo  
Non regolabile



8718696490822



## Luce bianca calda senza compromessi sulla qualità

### Atmosfera subito calda

Le lampadine a LED Philips producono una splendida luce bianca calda, dalla durata elevata e con un risparmio energetico cospicuo e immediato. Grazie a un design puro ed elegante, sono l'alternativa perfetta alle tue lampadine opache a incandescenza.

#### **Crea una calda atmosfera**

- Luce bianca calda naturale come le lampadine ad incandescenza (2700 K)

#### **Luminosità istantanea**

- Luce immediata all'accensione

#### **Gli oggetti possono essere visti nei loro colori veri e naturali**

- Indice di resa cromatica elevato (CRI > 80) per colori vivaci

#### **Design puro ed elegante**

- Perfettamente adattabile, con finitura di alta qualità

# PHILIPS

Lampadina  
13,5 W (100 W) E27, Bianco caldo, Non regolabile

## Specifiche

### Caratteristiche della lampadina

- Forma: Lampadina
- Attacco: E27
- Intensità regolabile: No
- Voltaggio: 220 - 240 V

### Consumo energetico

- Potenza effettiva (W): 13,5 W
- Potenza lampada equivalente (W): 100 W
- Classe efficienza energetica: A+
- Consumo energetico per 1.000 ore: 14 kW/h

### Caratteristiche luce

- Emissione luminosa: 1521 lumen
- Apertura fascio luminoso: 200 grado
- Colore: Luce bianca calda
- Temperatura di colore: 2700 K
- Effetto luminoso/finitura: Luce bianca calda
- Indice di resa cromatica (IRC): 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: 50.000
- 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

### Valori stimati

- Potenza: 13,5 W
- Flusso luminoso: 1521 lm
- Durata: 15000 ore
- Apertura fascio luminoso: 200 grado

8718696490822

## In evidenza

### Luce bianca calda (2700 K)

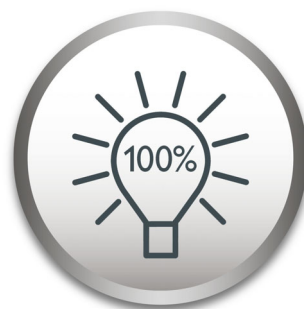
La luce può avere temperature di colore diverse, indicate in unità chiamate Kelvin (K). Le lampadine con valore Kelvin ridotto producono una luce calda e confortevole, mentre quelle con un valore Kelvin più elevato producono una luce fredda ed energizzante.

### Indice di resa cromatica elevato (CRI>80)



L'indice di resa cromatica (CRI) viene usato per descrivere l'effetto di una fonte di luce sull'aspetto di un colore. La luce naturale all'aperto ha un CRI di 100 ed è usata come standard di paragone per tutte le altre fonti di luce. Il CRI delle lampadine a LED Philips è sempre superiore a 80, vicino al valore della luce solare, e riflette i colori in modo realistico e naturale.

### Luce immediata all'accensione



Non è più necessario attendere: le lampadine LED Philips ti offrono immediatamente una luminosità piena quando le accendi.

### Bellissima, sia accesa che spenta

La forma riconoscibile è perfetta per i tuoi apparecchi di illuminazione: abbiamo conservato la forma e l'aspetto della lampadina classica.



Data di rilascio  
2015-11-24

Versione: 1.0.1

12 NC: 9290 011 71531  
EAN: 87 18696 49082 2

© 2015 Koninklijke Philips N.V.  
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips N.V. o dei rispettivi detentori.

[www.philips.com](http://www.philips.com)