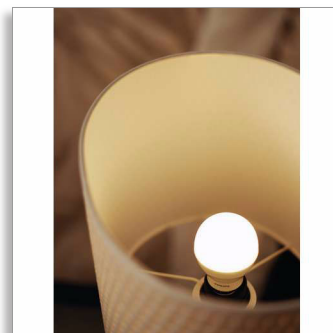




Philips LED  
Lampadina

16 W (100 W)

E27  
Bianco caldo  
Intensità regolabile



8718696478554



Progettate per una qualità della luce eccellente

crea un'atmosfera calda ed avvolgente

Fornisce una luce calda bianca istantanea. La luce non ha alcun tipo di sfarfallio e dispone di un indice di resa del colore molto alto che consente di vedere gli oggetti nei loro colori naturali. In questo modo crea una qualità della luce perfetta per un'atmosfera accogliente

**Design puro ed elegante**

- Perfettamente adattabile, con finitura di alta qualità

**Luminosità istantanea**

- Luce immediata all'accensione

**Crea un'atmosfera calda, accogliente ed avvolgente**

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

**Crea l'atmosfera desiderata**

- Illuminazione regolabile

**PHILIPS**

Lampadina  
16 W (100 W) E27, Bianco caldo, Intensità regolabile

## Specifiche

### Caratteristiche della lampadina

- Forma: Lampadina
- Attacco: E27
- Intensità regolabile
- Voltaggio: 220 - 240 V

### Consumo energetico

- Potenza effettiva (W): 16 W
- Potenza lampada equivalente (W): 100 W
- Classe efficienza energetica: A+
- Consumo energetico per 1.000 ore: 16 kW/h

### Caratteristiche luce

- Applicazione: Luce confortevole, Luminosità extra
- Emissione luminosa: 1521 lumen
- Angolo del fascio: 150 grado
- Colore: Bianco caldo
- Temperatura del colore: 2700 K
- Effetto luminoso/finitura: Bianco caldo
- 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: 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: 132 mm
- Larghezza: 68 mm

### Altre caratteristiche

- Contenuto di mercurio: 0 mg
- Fattore di potenza: > 0,7
- Corrente assorbita dalla lampadina: 90 mA

### Valori stimati

- Potenza: 16 W
- Flusso luminoso: 1521 lumen
- Durata: 15000 ore
- Apertura fascio luminoso: 150 grado

8718696478554

## 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.

### 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.

### Lampadine LED regolabili



Progettate per offrire una funzione di attenuazione di qualità e creare l'atmosfera giusta per qualunque attività, da quella rilassata a quella attiva.



Data di rilascio  
2017-12-05

Versione: 1.0.1

12 NC: 9290 011 58901  
EAN: 87 18696 47855 4

© 2017 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)