



Philips LED  
Lampadina

**8,5 W (60 W)**

E26  
Bianco caldo  
Non regolabile

**046677459024**

## Luce bianca calda senza compromessi sulla qualità

### Crea un ambiente caldo e accogliente

Le lampadine LED oliva Philips offrono una luce bianca dalla durata elevata e con un risparmio energetico significativo ed immediato. Grazie ad un design pulito ed elegante, questa lampadina è la soluzione perfetta per la sostituzione delle lampadine oliva a incandescenza.

#### **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**

- Forma e dimensioni simili a quelle di una lampadina a incandescenza standard
- Luce immediata all'accensione

#### **Adotta una soluzione sostenibile**

- Consente di risparmiare denaro e proteggere l'ambiente

# PHILIPS

Lampadina  
8,5 W (60 W) E26, 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, perfetta per rilassarsi.

### Una semplice luce LED per uso comune



La luce LED Philips per uso comune offre illuminazione e prestazioni affidabili ad un ottimo rapporto qualità prezzo.

### Sostituisce la lampadina a sfera a incandescenza

Lo splendido design e la forma tradizionale consentono a questa lampadina LED a risparmio

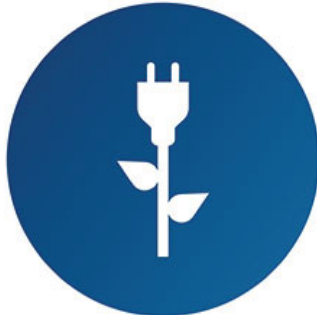
energetico di sostituire in modo perfettamente sostenibile le tradizionali lampadine ad incandescenza.

### Accensione immediata



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

### Fino al 80% di risparmio energetico



Tecnologia LED per un risparmio energetico fino all'80% rispetto alle lampadine tradizionali. Pertanto, consente un rapido ritorno dell'investimento, di risparmiare denaro anno dopo anno e aiutare a proteggere l'ambiente.

046677459024

## Specifiche

### Caratteristiche della lampadina

- Forma: Lampadina
- Attacco: E26
- Regolabile: No
- Voltaggio: 120 V
- Potenza effettiva (W): 8,5 W
- Potenza lampada equivalente (W): 60 W

### Consumo energetico

- Consumo energetico per 1.000 ore: 8,5 kW/h

### Caratteristiche luce

- Emissione luminosa: 800 lumen
- Colore: Luce bianca calda
- Temperatura di colore: 2700 K
- Effetto luminoso/finitura: Luce bianca calda
- 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: 10950 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): 11 anni

### Dimensioni della lampadina

- Altezza: 107 mm
- Larghezza: 61 mm

### Altre caratteristiche

- Contenuto di mercurio: 0 mg
- Fattore di potenza: 0,5
- Corrente assorbita dalla lampadina: 125 mA

### Valori stimati

- Potenza: 8,5 W
- Flusso luminoso: 800 lumen
- Durata di vita: 10950 ore



Data di rilascio  
2018-12-14

Versione: 1.0.1

12 NC: 9290 011 35097

© 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)