



Philips LED  
Lampadina

**6 W (40 W)**

Attacco E27  
Bianco caldo

**8718291763918**



## Luce bianca calda senza compromessi sulla qualità

Crea un'atmosfera calda ed invitante

Le lampadine LED Philips offrono una luce bianca calda davvero bella, dalla durata elevata e con un risparmio energetico significativo ed immediato. Grazie ad un design puro ed elegante, questa lampadina è l'alternativa perfetta per le tue lampadine a incandescenza.

### **Crea una calda atmosfera**

- Luce bianca calda naturale come le lampadine ad incandescenza (2700 K)
- Indice di resa cromatica elevato (CRI > 80) per colori vivaci

### **Design puro ed elegante**

- Superficie liscia e finiture di qualità elevata

### **Design innovativo**

- La lampadina LED perfettamente chiara

### **Luminosità istantanea**

- Luce immediata all'accensione

### **Scelta sostenibile**

- Durata fino a 15 anni
- Consumo energetico estremamente ridotto; con un risparmio di almeno l'80%

# PHILIPS

## In evidenza

### La lampadina a LED perfettamente chiara



La tecnologia a LED Philips è in continua evoluzione per creare alternative migliori rispetto alle fonti di luce tradizionali. Questa innovativa lampadina a LED sostituisce perfettamente le lampadine ad incandescenza e le supera nettamente in termini di risparmio energetico.

### 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.

### 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.

### Consumo energetico estremamente ridotto



Sostituendo le lampadine tradizionali con un'alternativa a LED Philips, potrai ottenere un immediato risparmio energetico e allo stesso tempo potrai offrire il tuo contributo per un pianeta sostenibile.

### Durata fino a 15 anni



Con una durata di 15.000 ore, questa lampada a LED Philips ti garantirà l'atmosfera che desideri per 15 anni.\*

### Superficie liscia

Questa lampadina a LED, dalla forma tradizionale, offre tutte le più recenti innovazioni mantenendo l'aspetto di una lampadina tradizionale.

# Specifiche

## Caratteristiche della lampadina

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

## Consumo energetico

- Potenza effettiva (W): 6 W
- Potenza lampada equivalente (W): 40 W
- Classe efficienza energetica: A+
- Consumo energetico per 1.000 ore: 6 kW/h

## Caratteristiche luce

- Emissione luminosa: 470 lumen
- Apertura fascio luminoso: 150 grado
- Colore: Luce bianca calda
- Temperatura di colore: 2700 K
- Effetto luminoso/finitura: Luce bianca calda
- Tempo di accensione: <0,5 s
- Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso: Raggiunge istantaneamente la massima intensità luminosa

- Uniformità colore: 6 SDCM
- Indice di resa cromatica (IRC): 80

## Durata

- Numero di cicli di accensione e spegnimento: 50.000
- Fattore di mantenimento del flusso luminoso: 0,7
- Durata media (3 ore/giorno): 15 anni

## Dimensioni della lampadina

- Altezza: 102,6 mm
- Larghezza: 56,2 mm

## Altre caratteristiche

- Contenuto di mercurio: 0 mg
- Fattore di potenza: 0,6
- Corrente assorbita dalla lampadina: 40 mA

## Valori stimati

- Potenza: 6 W
- Flusso luminoso: 470 lm
- Durata: 15000 ore
- Apertura fascio luminoso: 150 grado



Data di rilascio  
2014-09-16

Versione: 3.0.1

12 NC: 9290 002 78731

© 2014 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)

\* \*\*Basato sull'uso medio di 3 ore al giorno