



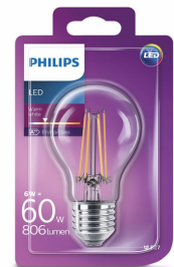
Philips LED  
Lampadina

6 W (60 W)

E27  
Bianco caldo  
Non regolabile



8718696573839



## Un design pensato per farsi notare

Lampadine belle da vedere sia accese che spente

Forme familiari che già conosci e apprezzi. Consumano fino all'80% di energia in meno rispetto alle lampadine tradizionali, grazie alla più moderna tecnologia LED a risparmio energetico, e durano dieci volte più a lungo.

### Progettate per una qualità della luce eccellente

- Stile vintage, moderna tecnologia LED
- Luce omnidirezionale

### Crea una calda atmosfera

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

### Minori consumi

- Risparmio fino all'80%

# PHILIPS

Lampadina  
6 W (60 W) E27, Bianco caldo, Non regolabile

## Specifiche

### Caratteristiche della lampadina

- Forma: Lampadina
- Attacco: E27
- Regolabile: No
- Voltaggio: 220 - 240 V
- Potenza effettiva (W): 6
- Potenza lampada equivalente (W): 60
- Tipo: A60

### Consumo energetico

- Classe efficienza energetica: A++
- Consumo energetico per 1.000 ore: 6 kWh
- Emissione luminosa [valore dei lumen]: 806

### Caratteristiche luce

- Colore: Luce bianca calda
- Temperatura del colore: 2700 K
- Effetto luminoso/finitura: Bianco caldo
- Indice di resa cromatica (IRC): 80
- Tempo di accensione: <0,5 s

### Durata

- Durata della lampadina: 15000 ore
- Numero di cicli di accensione e spegnimento: 20000
- Fattore di mantenimento del flusso luminoso: 0,7
- Vita media (con 2,7 ore di accensione al giorno): 15 anni

### Dimensioni della lampadina

- Altezza: 104 mm
- Larghezza: 60 mm

### Altre caratteristiche

- Gruppo di rischio classificazione lampada: RG0
- Fattore di potenza: 0,5
- Corrente assorbita dalla lampadina: 52 mA
- Portata: LED Classic

8718696573839

## 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.

### LEDClassic (filamento)

Le lampadine LED Classic sono basate sulla tecnologia LED standard a risparmio energetico, salvo per il fatto che i LED sono disposti in modo tale da imitare le classiche lampadine a incandescenza. Ora puoi avere a disposizione questa lampadina in stile retrò con tecnologia all'avanguardia.

### Luce omnidirezionale

Questo innovativo design della lente consente una distribuzione omnidirezionale della luce, eliminando le ombre che normalmente si creano all'estremità dell'ampiezza del fascio e offre una luce bianca calda e naturale tutto intorno.

### Risparmio fino all'80%



Questa lampadina garantisce un risparmio fino all'80% rispetto a una lampadina standard. Si ripaga da sola e consente di risparmiare anno dopo anno. Inizia subito a risparmiare sulla bolletta.



Data di rilascio  
2017-10-15

Versione: 2.0.1

12 NC: 9290 012 37201  
EAN: 87 18696 57383 9

© 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)