



Philips LED  
Lampadina

4 W (40 W)

E27  
Bianco caldo  
Non regolabile

8718696682357



## Un design pensato per farsi notare

Lampadine belle da vedere sia accese che spente

Forme accattivanti ed irresistibili. 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  
4 W (40 W) E27, Bianco caldo, Non regolabile

## Specifiche

### Caratteristiche della lampadina

- Forma: Lampadina
- Attacco: E27
- Regolabile: No
- Voltaggio: 220 - 240 V
- Codice forma lampada: A60

### Consumo energetico

- Potenza effettiva (W): 4 W
- Potenza lampada equivalente (W): 40 W

### Caratteristiche della luce

- 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
- Applicazione: Luce generale

### Durata

- Durata della lampadina: 15000 ore
- Numero di cicli di accensione e spegnimento: 50000
- Fattore di mantenimento del flusso luminoso: 0,7

### Altre caratteristiche

- Contenuto di mercurio: 0 mg
- Gruppo di rischio classificazione lampada: RG0

8718696682357

## 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, ma la disposizione dei LED ricorda 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 offrendo una luce bianca calda e naturale intorno.

### Risparmio fino all'80%



Questa lampadina garantisce un risparmio fino all'80% rispetto a una lampadina standard. Consente di avere un rapido ritorno dell'investimento e di risparmiare anno dopo anno. Inizia subito a risparmiare sulla bolletta.



Data di rilascio  
2018-07-08

Versione: 2.1.1

12 NC: 9290 011 25871

© 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)