

# PHILIPS

Lampadina 40 W  
A60 E27

LED

2700K

470 lm

15000 h



8720169324039



## Prova la luce LED di colore bianco caldo

Le lampadine LED Philips garantiscono una splendida luce bianca calda, una durata eccezionale e un risparmio energetico immediato e notevole. Dal design puro ed elegante, questa lampadina è il sostituto perfetto per le tue lampadine smerigliate tradizionali.

### Luce di qualità elevata

- Pensata per il comfort dei tuoi occhi

### Scegli un'alternativa alle vecchie lampadine

- Forma e dimensioni simili a quelle di una lampadina a incandescenza standard

### Adotta una soluzione sostenibile

- Lampadine a lunga durata: fino a 15 anni

## In evidenza

### Progettata per il comfort dei tuoi occhi



Grazie ai LED soffusi puoi creare l'ambiente perfetto per la tua casa e per il comfort dei tuoi occhi.

### Forma e dimensioni simili a quelle di una lampada a incandescenza standard



Con il suo design splendido e le dimensioni familiari, è una lampadina a LED standard a risparmio energetico ideale per l'illuminazione contemporanea. La lampada sostenibile in grado di sostituire perfettamente le tradizionali lampade a incandescenza standard. Brad, reviw this copy again for all of these. Does not read well.

### Durata di vita di 15.000 ore



Con una durata di vita di 15.000 ore, è possibile ridurre il numero di volte in cui vengono sostituite le lampadine e quindi godersi una soluzione di illuminazione perfetta per più di 15 anni.

## Specifiche

### Caratteristiche della lampadina

- Uso previsto: Interno
- Forma della lampada: Lampadina non direzionale
- Attacco: E27
- Finitura lampadina: Smerigliata
- Dimmerabile: No
- Materiale della lampadina: Plastica

### Durata

- Numero di cicli di accensione e spegnimento: 50.000
- Durata nominale: 15.000

**Informazioni ambientali**

- Smaltimento del prodotto: Alla termine della vita del prodotto, smaltirlo secondo le normative locali e non smaltirlo con i normali rifiuti domestici. Il corretto smaltimento del prodotto aiuterà a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e la salute umana.

**Funzionalità aggiuntiva/accessorio incluso**

- LED integrato: Sì

**Caratteristiche luce**

- Apertura fascio luminoso: 150
- Indice di resa cromatica (CRI): 80
- Temperatura del colore: 2700 K
- Flusso luminoso nominale: 470 lm
- Efficienza luminosa (specificata) (Nom): 111

**Varie**

- EyeComfort: Sì
- Innovazioni LED: EyeComfort

**Informazioni sulla confezione**

- EAN: 8720169324039
- EOC: 872016932403900
- Nome prodotto: LED 40W A60 E27 WW FR ND 1SRT4

**Consumo energetico**

- Fattore di potenza: 0.48
- Tensione: AC 220-240 V
- Wattaggio lampada equivalente: 40
- Classificazione di efficienza energetica (EEL): E
- Consumo energetico: 4,2
- Consumo energetico kWh/1000 h: 5

**Dimensioni e peso del prodotto**

- Altezza complessiva: 107 mm
- Lunghezza complessiva: 107 mm
- Larghezza complessiva: 60 mm

**Specifiche tecniche**

- Frequenza: 50-60
- Tecnologia lampadina: LED
- Numero di registrazione EPREL: 1930251

**Lampadina**

- Software aggiornabile: No

**Sistema operativo supportato**

- Compatibile con la funzione Effetti: No
- Periodo di supporto definito: Non applicabile
- Sistemi operativi compatibili: Non applicabile
- Protocollo di comunicazione: Non applicabile

**Dimensioni e peso della confezione**

- EAN/UPC - Prodotto: 8720169324039
- Peso netto: 0,02 kg
- Peso lordo: 0,04 kg
- Altezza: 14,6 cm
- Lunghezza: 6,5 cm
- Larghezza: 6,3 cm



Data di rilascio:  
2026-06-10  
Versione: 0.175

© 2026 Signify Holding. Tutti i diritti riservati. Signify non fornisce alcuna rappresentazione o garanzia relativamente all'accuratezza o alla completezza delle informazioni incluse e non può essere ritenuta responsabile di eventuali azioni basate su di esse. Le informazioni riportate nel presente documento non hanno alcuno scopo commerciale e non fanno parte di alcun preventivo o contratto, salvo diversamente concordato con Signify. Philips e il simbolo dello scudo Philips sono marchi registrati di Koninklijke Philips N.V.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)