

# PHILIPS

Lampadina trasparente a  
filamento 60 W A60 E27

LED

2200 - 2700 K

806 lm

15000 h

Regolabile



8719514323834



## Scopri una luce bianca calda LED e regolabile

Le lampadine LED Philips offrono una luce bianca calda dalla durata di vita elevata e con un risparmio energetico significativo ed immediato. Grazie ad un design pulito ed elegante, questa lampadina è l'alternativa perfetta per le tue lampadine smerigliate tradizionali.

### **Adotta una soluzione sostenibile**

- Fino al 90% di risparmio energetico

### **Crea la luce giusta per la tua casa**

- Perfette per l'illuminazione generale

# In evidenza

## Fino al 90% di risparmio energetico



Sfrutta il risparmio energetico dei LED senza rinunciare alla qualità della luce.

Risparmia immediatamente oltre il 90% di energia sostituendo le lampade a incandescenza o le lampade alogene esistenti.

## Perfette per l'illuminazione generale



Illuminazione moderna con le lampadine LED standard Philips per un'illuminazione omogenea, perfette per l'illuminazione generale delle stanze.

# Specifiche

## Caratteristiche della lampadina

- Uso previsto: Interni/Esterni
- Forma della lampada: Lampadina non direzionale
- Attacco: E27
- Finitura lampadina: Trasparente
- Dimmerabile: Sì
- Materiale della lampadina: Vetro

## Aspetto e finitura

- Materiale: Vetro

## Durata

- Numero di cicli di accensione e spegnimento: 50.000
- Durata nominale: 25.000

## 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

- Batterie incluse: No
- Scegli il tuo colore: Sì
- LED integrato: Sì

## Caratteristiche luce

- Apertura fascio luminoso: 300
- Indice di resa cromatica (CRI): 90
- Temperatura del colore: 2200-2700 K
- Flusso luminoso nominale: 806 lm
- Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso: <0.5
- Codice colore: 922-927 | CCT of 2200K-2700K
- Efficienza luminosa (specificata) (Nom): 136

## Varie

- Appositamente progettata per: Soggiorno
- Style: Classico
- EyeComfort: Sì
- Innovazioni LED: EyeComfort
- Caratteristiche aggiuntive: Dimmerabile, WarmGlow

**Informazioni sulla confezione**

- EAN: 8719514323834
- EOC: 871951432383400
- Nome prodotto: LED classic 60W A60 E27 CL WGD90 SRT4

**Consumo energetico**

- Fattore di potenza: 0.6
- Tensione: AC 220-240 V
- Wattaggio lampada equivalente: 60
- Classificazione di efficienza energetica (EEL): D
- Consumo energetico: 5,9
- Consumo energetico kWh/1000 h: 6

**Dimensioni e peso del prodotto**

- Altezza complessiva: 104 mm
- Lunghezza complessiva: 104 mm
- Larghezza complessiva: 60 mm

**Service**

- Garanzia: 2 anni

**Specifiche tecniche**

- Frequenza: 50-60
- Diametro: 60 mm
- Tecnologia lampadina: LED
- Codice IP: IP65
- Numero di registrazione EPREL: 1109131

**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: 8719514323834
- Peso netto: 0,03 kg
- Peso lordo: 0,05 kg
- Altezza: 14,6 cm
- Lunghezza: 6,5 cm
- Larghezza: 6,3 cm



Data di rilascio:  
2026-06-13  
Versione: 0.461

© 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)