

# PHILIPS

Lampadina sfera  
smerigliata 60 W P45 E14

Ultra efficiente

2700K

806 lm

50000 h



8721103052070



## Lampadine UltraEfficient, le nostre lampadine LED più efficienti dal punto di vista energetico

Le lampade LED Philips UltraEfficient forniscono una luce meravigliosa, una durata eccezionale di 50.000 ore e un risparmio energetico immediato e notevole. Riduci la frequenza di sostituzione della lampadine e goditi una luce confortevole per gli occhi con il nostro affidabile design EyeComfort.

### Luce di qualità elevata

- Pensata per il comfort dei tuoi occhi

### Progettato per una maggiore durata e un maggiore risparmio energetico

- Risparmio energetico con l'utilizzo quotidiano
- Lampada di lunga durata: fino a 50 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.

## Risparmio energetico con l'utilizzo quotidiano



I nostri LED UltraEfficient sono almeno il 40% più efficienti dal punto di vista energetico rispetto ai LED Philips standard, consentendoti di risparmiare energia ogni giorno.

## Lampada di lunga durata: fino a 50 anni



Evita il fastidio di dover sostituire le lampadine di frequente. Con una durata fino a 50.000 ore, i nostri LED UltraEfficient durano 3,5 volte più a lungo rispetto ai LED Philips standard, consentendoti di godere di una soluzione luminosa perfetta per oltre 50 anni.

# Specifiche

## Caratteristiche della lampadina

- Uso previsto: Interno
- Forma della lampada: Lampada unidirezionale
- Attacco: E14
- Finitura lampadina: Smerigliata
- Dimmerabile: No
- Materiale della lampadina: Vetro

## Durata

- Numero di cicli di accensione e spegnimento: 500.000
- Durata nominale: 50.000

## 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: 300
- Indice di resa cromatica (CRI): 80
- Temperatura del colore: 2700 K
- Flusso luminoso nominale: 806 lm
- Efficienza luminosa (specificata) (Nom): 212

## Varie

- EyeComfort: Sì
- Innovazioni LED: EyeComfort, UltraEfficient

## Informazioni sulla confezione

- EAN: 8721103052070
- EOC: 872110305207000
- Nome prodotto: LED CLA 60W P45 E14 2700K FR UE SRT4

## Consumo energetico

- Fattore di potenza: 0.4
- Tensione: AC 220-240 V
- Wattaggio lampada equivalente: 60
- Classificazione di efficienza energetica (EEL): A
- Consumo energetico: 3,8
- Consumo energetico kWh/1000 h: 4

#### Dimensioni e peso del prodotto

- Altezza complessiva: 80 mm
- Lunghezza complessiva: 80 mm
- Larghezza complessiva: 45 mm

#### Specifiche tecniche

- Frequenza: 50-60
- Tecnologia lampadina: LED
- Numero di registrazione EPREL: 2210852

#### 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: 8721103052070
- Peso netto: 0,02 kg
- Peso lordo: 0,03 kg
- Altezza: 12,7 cm
- Lunghezza: 5,3 cm
- Larghezza: 6,3 cm



Data di rilascio:  
2026-06-10  
Versione: 0.187

© 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)