

PHILIPS

Lampadina smerigliata
40 W A60 E27

Ultra efficiente

2700K

485 lm

50000 h

Regolabile



8721103051950



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

Dimmerabile (lampadine a LED)

- Dimmerabile (lampadine a LED)

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 50% 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.

Dimmerabile (lampadine a LED)



Questa lampada può essere utilizzata con la maggior parte dei dimmer per creare l'ambiente desiderato con un oscuramento regolare. Controlla la tabella di attenuazione luminosità per essere certi che il proprio dimmer specifico possa essere utilizzato con questa lampada.

Specifiche

Caratteristiche della lampadina

- Uso previsto: Interno
- Forma della lampada: Lampadina non direzionale
- Attacco: E27
- Finitura lampadina: Smerigliata
- Dimmerabile: Sì
- 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.

Caratteristiche luce

- Apertura fascio luminoso: 300 °
- Indice di resa cromatica (CRI): 80
- Temperatura del colore: 2700 K
- Flusso luminoso nominale: 485 lm
- Efficienza luminosa (specificata) (Nom): 210 lm/W

Varie

- EyeComfort: Sì
- Innovazioni LED: EyeComfort, UltraEfficient

Informazioni sulla confezione

- EAN: 8721103051950
- EOC: 872110305195000
- Nome prodotto: LED CLA 40W A60 E27 2700K FR UE D SRT4

Consumo energetico

- Fattore di potenza: 0.8
- Tensione: AC 220-240 V
- Wattaggio lampada equivalente: 40 W
- Classificazione di efficienza energetica (EEL): A
- Consumo energetico: 2,3 W
- Consumo energetico kWh/1000 h: 3

Dimensioni e peso del prodotto

- Altezza complessiva: 108 mm
- Lunghezza complessiva: 108 mm
- Larghezza complessiva: 60 mm

Specifiche tecniche

- Frequenza: 50-60
- Numero di registrazione EPREL: 2210842
- Può essere utilizzato in apparecchi per illuminazione chiusi? No

Dimensioni e peso della confezione

- EAN/UPC - Prodotto: 8721103051950
- Peso netto: 0,04 kg
- Peso lordo: 0,07 kg
- Altezza: 14,6 cm
- Lunghezza: 6,5 cm
- Larghezza: 6,3 cm



Data di rilascio:
2025-09-13
Versione: 0.219

© 2025 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