

PHILIPS

Lampadina smerigliata a
filamento 40 W A60 E27
x2

LED

2700K

470 lm

15000 h



8718699777654



Luce bianca calda senza compromessi sulla qualità

Forme classiche che conosci e ami. Consumano fino all'85% di energia in meno rispetto alle lampadine tradizionali, grazie alla più moderna tecnologia LED a risparmio energetico, e durano dieci volte più a lungo.

Scegli un'alternativa alle vecchie lampadine

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

Crea la luce giusta per la tua casa

- Perfette per l'illuminazione generale

LED di alta qualità con una durata decennale

- Progettata per il comfort dei tuoi occhi

In evidenza

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, reviv

this copy again for all of these. Does not read well.

Perfette per l'illuminazione generale



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

Progettata per il comfort dei tuoi occhi



È facile capire quanto l'illuminazione intensa possa affaticare gli occhi. La luminosità eccessiva genera riverberi. Se è troppo tenue, si verifica uno sfarfallio. Ora puoi illuminare il tuo mondo con LED soffusi progettati per il comfort degli occhi e creare l'ambiente perfetto per la tua casa.

Specifiche

Caratteristiche della lampadina

- Uso previsto: Interno
- Forma della lampada: Lampadina non direzionale
- Attacco: E27
- Dimmerabile: No

Durata

- Numero di cicli di accensione e spegnimento: 20.000
- 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

- Indice di resa cromatica (CRI): 80
- Temperatura del colore: 2700 K
- Flusso luminoso nominale: 470 lm
- Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso: 0.5
- Codice colore: 827 | CCT of 2700K
- Efficienza luminosa (specificata) (Nom): 104

Varie

- EyeComfort: Sì

Informazioni sulla confezione

- EAN: 8718699777654
- EOC: 871869977765400
- Nome prodotto: LED classic 40W A60 E27 WW FR NDRF2SRT6

Consumo energetico

- Fattore di potenza: 0.51
- Tensione: 220-240 V
- Wattaggio lampada equivalente: 40
- Classificazione di efficienza energetica (EEL): F
- Consumo energetico: 4,5
- Consumo energetico kWh/1000 h: 5

Dimensioni e peso del prodotto

- Altezza complessiva: 106 mm
- Lunghezza complessiva: 106 mm
- Larghezza complessiva: 60 mm

Specifiche tecniche

- Frequenza: 50-60
- Tecnologia lampadina: LED
- Numero di registrazione EPREL: 387365

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: 8718699777654
- Peso netto: 0,06 kg
- Peso lordo: 0,1 kg
- Altezza: 14,6 cm
- Lunghezza: 6,5 cm
- Larghezza: 13 cm



Data di rilascio:
2026-05-30
Versione: 0.250

© 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