

# PHILIPS

Lampadina 40 W  
A60 E27 x6

LED

2700K

470 lm

15000 h



8719514459434



## Illuminazione a LED brillante

Le lampadine LED Philips garantiscono un'illuminazione di alta qualità, una durata eccezionale e un risparmio energetico immediato e cospicuo.

### Luce di qualità elevata

- Ulteriori informazioni sulla luce

### Scegli un'alternativa alle vecchie lampadine

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

### Adotta una soluzione sostenibile

- Consente di risparmiare denaro e proteggere l'ambiente

# In evidenza

## Ulteriori informazioni sulla luce



Temperatura di colore: la luce può avere diverse temperature di colore, indicate con l'unità di misura Kelvin (K). Le lampadine con valore Kelvin basso

emettono una luce calda, più rilassante, mentre quelle con valore Kelvin più alto producono una luce fredda, più energizzante. IRC: l'indice di resa cromatica (IRC) viene utilizzato per descrivere l'effetto di una sorgente di luce sull'aspetto del colore. La luce solare naturale ha un IRC di 100. L'IRC delle lampadine LED di Philips è sempre maggiore di 80 e questo assicura colori più fedeli e naturali.

## Sostituisce la lampadina sfera a incandescenza

Grazie al design pulito, le forme compatte e le dimensioni ridotte, la lampadina LED a risparmio energetico è la soluzione perfetta per la sostituzione delle lampadine alogene tradizionali.

## Risparmio energetico fino al 90%

Tecnologia LED per un risparmio energetico fino all'90% rispetto alle lampadine tradizionali. Pertanto, permette un rapido ritorno dell'investimento e di risparmiare denaro anno dopo anno. Inoltre aiuta a proteggere l'ambiente.

# Specifiche

## Caratteristiche della lampadina

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

## Dimensioni della lampadina

- Altezza: 10,7 cm
- Larghezza: 6 cm

## Aspetto e finitura

- Materiale: Plastica

## Durata

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

## Informazioni ambientali

- Disposal of the product: 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: 180 °
- 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: massima intensità luminosa istantanea
- Codice colore: 827 | CCT of 2700K

## Varie

- EyeComfort: No

## Altre caratteristiche

- Efficienza: 95 lm/W

#### Informazioni sulla confezione

- EAN: 8719514459434
- EOC: 871951445943400
- Nome prodotto: LED 40W A60 E27 WW FR ND 6CT/6 EC

#### Consumo energetico

- Fattore di potenza: 0.53
- Tensione: 220-240 V
- Wattaggio: 4,9 W
- Wattaggio lampada equivalente: 40 W
- Classificazione di efficienza energetica (EEL): F

#### Dimensioni e peso del prodotto

- Lunghezza: 10,7 cm

#### Specifiche tecniche

- Frequenza: 50-60 Hz
- Numero di registrazione EPREL: 1137333

#### Dimensioni e peso della confezione

- EAN/UPC - Prodotto: 8719514459434
- Peso netto: 0,18 kg
- Peso lordo: 0,28 kg
- Altezza: 11,5 cm
- Lunghezza: 12,5 cm
- Larghezza: 18,7 cm
- Codice materiale (12NC): 929003540256



Data di rilascio:  
2024-07-25  
Versione: 0.357

© 2024 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)