

# PHILIPS

Lampadina smerigliata a  
filamento 150 W A67 E27

LED

4000 K

2452 lm

15000 h



8718699764593



## Una lampadina senza eguali

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.

### **Luce di qualità elevata**

- Pensata per il comfort dei tuoi occhi

### **Adotta una soluzione sostenibile**

- Lampadine a lunga durata: fino a 15 anni

### **Una luce che non è solo illuminazione**

- Tecnologia LED moderna dallo stile vintage

# In evidenza

## LED soffusi pensati per i tuoi occhi



Grazie ai LED soffusi puoi creare l'ambiente perfetto per la tua casa e per il comfort dei tuoi occhi.

## Durata di vita di 15.000 ore



Con una durata di vita di 15.000 ore, è possibile ridurre il numero di volte in cui vengono sostituite le lampadine e quindi godersi una soluzione di

illuminazione perfetta per più di 15 anni.

## LED dallo stile vintage

Le lampadine LED Classic a risparmio energetico combinano la tecnologia LED all'avanguardia e il design vintage.

# 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: Vetro

## Dimensioni della lampadina

- Altezza: 12,1 cm
- Larghezza: 7 cm

## Aspetto e finitura

- Materiale: Vetro

## Durata

- Numero di cicli di accensione e spegnimento: 20.000
- 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

- Indice di resa cromatica (CRI): 80
- Temperatura del colore: 4000 K
- Flusso luminoso nominale: 2452 lm
- Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso: 0,5 s
- Codice colore: 840 | CCT of 4000K
- Temperatura del colore correlata: 4000 K
- Flusso luminoso: 2.452 lm
- Effetto stroboscopico: 0,4
- Efficienza luminosa (specificata) (Nom): 140,00 lm/W

## Varie

- EyeComfort: Sì
- Innovazioni LED: EyeComfort

## Altre caratteristiche

- Efficienza: 140 lm/W
- Conformità a RoHS EU: Sì

## Informazioni sulla confezione

- EAN: 8718699764593
- EOC: 871869976459300
- Nome prodotto: LED classic 150W A67 E27 CW FR ND 1SRT4

## Assorbimento

- Fattore di potenza (frazione): 0.51

#### Consumo energetico

- Fattore di potenza: 0.51
- Tensione: 220-240 V
- Wattaggio: 17,5 W
- Wattaggio lampada equivalente: 150 W
- Consumo energetico: 17,5 W
- Classificazione di efficienza energetica (EEL): D

#### Dimensioni e peso del prodotto

- Lunghezza: 12,1 cm

#### Valori stimati

- Durata nominale: 15.000 ore

#### Specifiche tecniche

- Frequenza: 50-60 Hz
- Numero di registrazione EPREL: 374906
- Riferimento per la misurazione del flusso: Sphere
- Valore di tremolio (PstLM): 1
- Frequenza di linea: 50 to 60 Hz
- Dimmerabile: No
- Attacco: E27

#### Dimensioni e peso della confezione

- EAN/UPC - Prodotto: 8718699764593
- Peso netto: 0,03 kg
- Peso lordo: 0,06 kg
- Altezza: 17,7 cm
- Lunghezza: 7,5 cm
- Larghezza: 7,5 cm
- Codice materiale (12NC): 929002372701



Data di rilascio:  
2024-09-18  
Versione: 0.245

© 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)