



Philips LED  
Globo

**8 W (50 W)**

E27  
Finitura terracotta



8718696575437



## Un design pensato per farsi notare

Lampadine belle da vedere sia accese che spente

Ti presentiamo la nuova serie Philips Vintage LED, che ricorda le tradizionali lampade a incandescenza degli anni passati. Si distinguono quando vengono utilizzati come un pezzo da esposizione, aggiungendo un tocco nostalgico ai tuoi interni.

### Scegli un'alternativa alle vecchie lampadine

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

### Progettate per una qualità della luce eccellente

- Stile vintage, moderna tecnologia LED

### Minori consumi

- Fino al 80% di risparmio energetico

### Crea una calda atmosfera

- Effetto luminoso ancora più caldo

# PHILIPS

Globo  
8 W (50 W) E27, Finitura terracotta

## Specifiche

### Caratteristiche della lampadina

- Attacco: E27
- Intensità regolabile
- Voltaggio: 220 - 240 V
- Potenza effettiva (W): 8
- Potenza lampada equivalente (W): 50
- Uso previsto: Interni
- Forma della lampada: Lampada globo unidirezionale
- Tecnologia: LED

### Consumo energetico

- Classe efficienza energetica: A+
- Consumo energetico per 1.000 ore: 8 kW/h
- Fattore di potenza: 0,7

### Caratteristiche luce

- Emissione luminosa: 630 lumen
- Colore: Finitura terracotta
- Temperatura del colore: 2200 K
- Effetto luminoso/finitura: Finitura terracotta
- Indice di resa cromatica (IRC): 80
- Tempo di accensione: <0,5 s
- Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso: Raggiunge istantaneamente la massima intensità luminosa

- Uniformità colore: 6 SDCM
- Adatto all'illuminazione d'accento?: No

### Durata

- Durata della lampadina: 15000 ore
- Numero di cicli di accensione e spegnimento: 20000
- Fattore di mantenimento del flusso luminoso: 0,7
- Vita media (con 2,7 ore di accensione al giorno): 15 anni

### Dimensioni della lampadina

- Altezza: 168 mm
- Larghezza: 120 mm
- Peso: 0,166 Kg

### Altre caratteristiche

- Contenuto di mercurio: 0 mg
- Fattore di potenza: 0,7
- Corrente assorbita dalla lampadina: 52 mA
- Portata: LED Classic
- Efficacia: 78 K

### Valori stimati

- Potenza: 8 W
- Flusso luminoso: 630 lumen
- Durata: 15000 ore

8718696575437

## In evidenza

### Sostituisce la lampadina a sfera a incandescenza

Lo splendido design e la forma tradizionale consentono a questa lampadina LED a risparmio energetico di sostituire in modo perfettamente sostenibile le tradizionali lampadine ad incandescenza.

### Cavo

Le lampadine Philips possono essere utilizzate insieme a uno dei cavi Philips Vintage per completare l'illuminazione degli interni e dare un tocco "industriale" al tuo spazio abitativo.

### Gamma vintage

La collezione Philips Vintage è disponibile in diverse forme di grandi dimensioni, a oliva e in altri formati tradizionali per fornire una soluzione perfetta al tuo spazio.

### Fino al 80% di risparmio energetico



Questa lampadina garantisce un risparmio fino all'80% rispetto a una lampadina standard. Si ripaga da sola e consente di risparmiare anno dopo anno. Inizia subito a risparmiare sulla bolletta.

### LEDClassic (filamento)

Le lampadine LED Classic sono basate sulla tecnologia LED standard a risparmio energetico, salvo per il fatto che i LED sono disposti in modo tale da imitare le classiche lampadine a incandescenza. Ora puoi avere a disposizione questa lampadina in stile retrò con tecnologia all'avanguardia.

### Effetto luminoso ancora più caldo

La luce può avere temperature di colore diverse, indicate in unità chiamate Kelvin (K). Le lampadine con valore Kelvin ridotto producono una luce calda e confortevole, mentre quelle con un valore Kelvin più elevato producono una luce fredda ed energizzante.



Data di rilascio  
2018-09-25

Versione: 5.1.1

12 NC: 9290 012 29101  
EAN: 87 18696 57543 7

© 2018 Philips Lighting Holding B.V.  
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Philips Lighting Holding B.V. o dei rispettivi detentori.

[www.philips.com](http://www.philips.com)