



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.

Vantaggi

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

Caratteristiche

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.

PHILIPS

LED

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.

Specifiche

Il presente è un opuscolo prevendita. Il contenuto di questo opuscolo riporta informazioni relative a data e paese il più possibile accurate. Il contenuto di questo opuscolo è soggetto a cambiamenti senza preavviso. Philips declina ogni responsabilità quanto al contenuto del presente opuscolo.

Caratteristiche della lampadina

Attacco	E27
Intensità regolabile	Sì
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

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.

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



Dati soggetti a modifiche
2018, Settembre 26

Version: 5.1.1
EAN: 8718696575437

© 2018 Koninklijke Philips N.V.
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza previa notifica. Trademarks are the property of Koninklijke Philips N.V. or their respective owners.

www.philips.com