



Philips Softone
Lampadina a risparmio
energetico a oliva

5 W (21 W)

E14
Bianco caldo
Non regolabile

8710163405247



Prova la luce morbida

Crea un ambiente caldo e accogliente

Questa lampadina Philips Softone a risparmio energetico offre una luce morbida e calda che non disturba la vista, creando un'atmosfera accogliente. Con una durata di 10 anni, questa lampadina a basso consumo ti permetterà di risparmiare, adattandosi perfettamente ai tuoi sistemi di illuminazione.

Design innovativo

- Sembra una lampadina a oliva tradizionale
- Illuminazione soffusa pensata per i tuoi occhi

Consente un risparmio energetico e di denaro

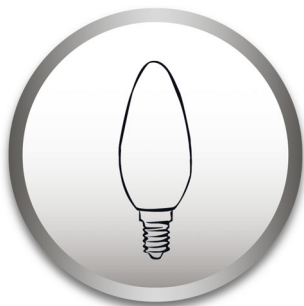
- Fino al 80% di risparmio energetico
- Durata prolungata: fino a 10 anni

PHILIPS

Lampadina a risparmio energetico a oliva
5 W (21 W) E14, Bianco caldo, Non regolabile

In evidenza

Sembra una lampadina a oliva tradizionale



Questa lampadina combina la tecnologia a basso consumo con un design elegante e tradizionale. È ideale per l'illuminazione generica della casa, e si abbina in modo incantevole ai tuoi sistemi di illuminazione.

Illuminazione soffusa pensata per i tuoi occhi



Le lampade a risparmio energetico della serie Softone di Philips sono progettate per offrire una luce delicata e diffusa, perfetta per l'illuminazione generica per la casa. Scegli tra diverse temperature colore per creare l'atmosfera che cerchi.

Fino al 80% di risparmio energetico



Questa lampadina consuma fino all'80% di energia in meno rispetto alle sorgenti luminose tradizionali, aiutandoti a risparmiare energia, ridurre il costo delle bollette e contribuire alla tutela dell'ambiente.

Durata prolungata: fino a 10 anni



Le lampadine Philips a risparmio energetico sono progettate per durare. Con 10 anni di durata massima, puoi evitare i fastidi e i costi relativi alla sostituzione frequente delle lampadine e risparmiare energia anno dopo anno.

8710163405247

Specifiche

Caratteristiche della lampadina

- Attacco: E14
- Voltaggio: 220-240 V
- Intensità regolabile: No
- Tecnologia: Fluorescenti compatte (CFLi)
- Forma della lampada: Oliva non direzionale

Consumo energetico

- Classe efficienza energetica: A
- Potenza effettiva (W): 5 W
- Potenza lampada equivalente (W): 21 W
- Consumo energetico per 1.000 ore: 5 kW/h

Caratteristiche luce

- Effetto luminoso/finitura: Luce bianca calda
- Tempo di accensione: <1,5 s
- Angolo del fascio: non applicabile grado
- Intensità massima al centro del fascio: non applicabile cd
- Colore: Luce bianca calda
- Temperatura del colore: 2700 K
- Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso: 10-100 s
- Indice di resa cromatica (IRC): 81
- Applicazione: Luce confortevole
- Flusso luminoso nominale: 190 lumen

Durata

- Vita media (con 2,7 ore di accensione al giorno): 10 anni
- Durata della lampadina: 10000 ore
- Numero di cicli di accensione e spegnimento: 30000
- Fattore di mantenimento del flusso luminoso: 0,65

Dimensioni della lampadina

- Altezza: 104 mm
- Larghezza: 39 mm
- Diametro: 39 mm

Altre caratteristiche

- Contenuto di mercurio: <= 2 mg
- Fattore di potenza: 0,6
- Corrente assorbita dalla lampadina: 40 mA

Valori stimati

- Potenza: 5,0 W
- Flusso luminoso: 190 lumen
- Durata: 10000 ore
- Apertura fascio luminoso: non applicabile grado



Data di rilascio
2018-05-16

Versione: 1.0.0

12 NC: 9296 891 39106
EAN: 87 10163 40524 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

* La rottura di una lampadina molto difficilmente ha un impatto nocivo sulla salute. Se si rompe una lampadina, aereare la stanza per 30 minuti rimuovendone i detriti, preferibilmente indossando dei guanti. Mettere le parti rotte in una busta di plastica chiusa e consegnarle al centro di raccolta locale per il riciclaggio. Non utilizzare l'aspirapolvere per rimuovere i residui.

** Le lampadine fluorescenti compatte sono da considerarsi alla stregua di rifiuti speciali e devono essere consegnate al centro di raccolta locale per il riciclaggio. L'industria europea dei sistemi di illuminazione ha creato un'infrastruttura in grado di riciclare mercurio, vetro, altri metalli ecc.