Opuscolo prevendita per Italia (2018, Ottobre 23)



Lampadina sferica a risparmio energetico

- 5 W (22 W)
- Attacco E14
- Bianco caldo

8727900826814

# 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.

#### **Vantaggi**

#### Design innovativo

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

Consente un risparmio energetico e di denaro

- Risparmio fino all'80%
- Durata prolungata: fino a 10 anni



#### Caratteristiche

#### Sembra una lampadina circolare 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.

#### Risparmio fino all'80%



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.

#### 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

Forma Sferica Attacco 220-240 V Voltaggio Intensità regolabile No

#### Consumo energetico

Potenza effettiva (W) 5 W Potenza lampada 22 W equivalente (W) Classe efficienza energetica Consumo energetico 5 kW/h

### per 1.000 ore Caratteristiche luce

**l**uminoso

Applicazione Luce confortevole Emissione luminosa 195 lumen Angolo del fascio non applicabile grado Intensità massima al non applicabile cd centro del fascio Colore Luce bianca calda Temperatura del 2700 K colore Effetto luminoso/fini-Luce bianca calda tura Indice di resa cromatica (IRC) <1,5 s Tempo di accensione Tempo di riscalda-10-80 s mento per raggiungere il 60% del flusso

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

#### Dimensioni della lampadina

Altezza 86 mm Larghezza 52 mm

#### Altre caratteristiche

Contenuto di  $\leq 2 \text{ mg}$ mercurio Fattore di potenza 0,6 Corrente assorbita 40 mA dalla lampadina

#### Valori stimati

Potenza 5,0 W 195 lumen Flusso luminoso Durata 10000 ore Apertura fascio lumi-

non applicabile grado

noso



<sup>\*\*</sup> 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.



Dati soggetti a modifiche 2018, Ottobre 23

Version: 2.0.0 EAN: 8727900826814 © 2018 Koninklijke Philips N.V.

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

<sup>\*</sup> La rottura di una lampadina molto difficilmente ha un impatto nocivo sulla salute. Se si rompe una lampadina, areare 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.