Opuscolo prevendita per Italia (2018, Maggio 16)



Lampadina a risparmio energetico

- 18 W (80 W)
- E27
- Bianco caldo
- Non regolabile

8718291682783

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 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



Caratteristiche

Sembra una lampadina 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.

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 220-240 V Voltaggio Intensità regolabile

Tecnologia Fluorescenti compatte (CFLi) Forma della lampada Lampadina non direzionale

Consumo energetico

Classe efficienza energetica Potenza effettiva (W) 18 W Potenza lampada 80 W

equivalente (W)

Consumo energetico 18 kW/h

per 1.000 ore

Caratteristiche luce

Effetto luminoso/fini-Luce bianca calda tura

Tempo di accensione <1 s

Angolo del fascio non applicabile grado Intensità massima al non applicabile cd centro del fascio

Luce bianca calda

10-100 s

Temperatura del 2700 K

colore

Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso

Colore

luminoso

Indice di resa cromatica (IRC)

Luce confortevole **Applicazione** Flusso luminoso 1050 lumen nominale

Durata

Vita media (con 2,7 10 anni ore di accensione al

10000 ore

giorno)

Durata della lampadina

Numero di cicli di 30000

accensione e spegni-

mento

Fattore di manteni-0,65 mento del flusso

luminoso

Dimensioni della lampadina

Altezza 135 mm Larghezza 70 mm Diametro 70 mm

Altre caratteristiche

Contenuto di $\leq 2 \text{ mg}$

mercurio

Fattore di potenza 0,6 Corrente assorbita 140 mA

dalla lampadina

Valori stimati

Potenza 18 W Flusso luminoso 1050 lumen 10000 ore Durata non applicabile grado

Apertura fascio lumi-

noso



^{**} 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, Maggio 16

Version: 1.0.0 EAN: 8718291682783 © 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.

^{*} 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.