



Lampadina sferica a risparmio energetico

- 7 W (30 W)
- Attacco E27
- Bianco caldo

8727900826838

## 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

**PHILIPS**

## 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	E27
Voltaggio	220-240 V
Intensità regolabile	No

### Consumo energetico

Classe efficienza energetica	A
Potenza effettiva (W)	7 W
Potenza lampada equivalente (W)	30 W
Consumo energetico per 1.000 ore	7 kW/h

### Caratteristiche luce

Effetto luminoso/finitura	Luce bianca calda
Emissione luminosa	290 lumen
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	10-80 s
Indice di resa cromatica (IRC)	81
Applicazione	Luce confortevole

### 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	90 mm
Larghezza	55 mm

### Altre caratteristiche

Contenuto di mercurio	<= 2 mg
Fattore di potenza	0,6
Corrente assorbita dalla lampadina	50 mA

### Valori stimati

Potenza	7,0 W
Flusso luminoso	290 lumen
Durata	10000 ore
Apertura fascio luminoso	non applicabile grado

\* 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.

\*\* 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  
2017, Dicembre 5

Version: 1.0.0  
EAN: 8727900826838

© 2017 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](http://www.philips.com)