

Lampadina Circular a risparmio energetico



- 24 W (118 W)
- E27
- Bianco caldo
- Non regolabile

8711500315274

Lampada circolare efficiente

Dispersione eccellente della luce

Le lampade circolari Philips a risparmio energetico sono dotate di una forma che le rende adatte alle applicazioni speciali. L'altezza ridotta permette di inserirle in posizioni poco profonde dove possono aggiungere il tocco di luce extra, risparmiando fino all'80% in termini di energia e denaro.

Vantaggi

Consente un risparmio energetico e di denaro

- Fino al 80% di risparmio energetico
- Durata prolungata: fino a 6 anni

PHILIPS

Caratteristiche

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 6 anni



Le lampadine Philips a risparmio energetico sono progettate per durare. Con 6 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

Tecnologia	Fluorescenti compatte (CFLi)
Forma della lampada	Incassi con emissione non circolare CIR unidirezionale
Attacco	E27
Voltaggio	220-240 V
Intensità regolabile	No

Consumo energetico

Potenza effettiva (W)	24 W
Potenza lampada equivalente (W)	118 W
Classe efficienza energetica	A
Consumo energetico per 1.000 ore	24 kWh

Caratteristiche luce

Applicazione	Luce confortevole Applicazioni speciali [ad esempio lampadina per frigo]
Flusso luminoso nominale	1700 lumen
Angolo del fascio	non applicabile grado
Intensità massima al centro del fascio	non applicabile cd
Colore	Luca bianca calda
Temperatura del colore	2700 K
Effetto luminoso/finitura	Luca bianca calda
Indice di resa cromatica (IRC)	81
Tempo di accensione	0,3 s
Tempo di riscaldamento per raggiungimento	5-40 s

gere il 60% del flusso luminoso

Durata

Durata della lampadina	6000 ore
Vita media (con 2,7 ore di accensione al giorno)	6 anni
Numero di cicli di accensione e spegnimento	6000
Fattore di mantenimento del flusso luminoso	0,7

Dimensioni della lampadina

Diametro	76 mm
Altezza	227 mm
Larghezza	76 mm

Altre caratteristiche

Contenuto di mercurio	<= 5,0 mg
Fattore di potenza	0,6
Corrente assorbita dalla lampadina	190 mA

Valori stimati

Potenza	24,0 W
Flusso luminoso	1700 lumen
Durata	6000 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
2018, Maggio 16

Version: 3.0.0
EAN: 8711500315274

© 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