



Philips Circular  
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.

#### Consente un risparmio energetico e di denaro

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

# PHILIPS

Lampadina Circular a risparmio energetico  
24 W (118 W) E27, Bianco caldo, Non regolabile

## Specifiche

### 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 kW/h

### Caratteristiche luce

- Applicazione: Luce confortevole, Applicazioni speciali
- Flusso luminoso nominale: 1700 lumen
- Angolo del fascio: non applicabile grado
- Intensità massima al centro del fascio: non applicabile cd
- Colore: Luce bianca calda
- Temperatura del colore: 2700 K
- Effetto luminoso/finitura: Luce bianca calda
- Indice di resa cromatica (IRC): 81

- Tempo di accensione: 0,3 s
- Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso: 5-40 s

### 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:  $\leq 5,0$  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

8711500315274

## In evidenza

### 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.



Data di rilascio  
2018-05-16

Versione: 3.0.0

12 NC: 9296 891 87101  
EAN: 87 11500 31527 4

© 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](http://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.