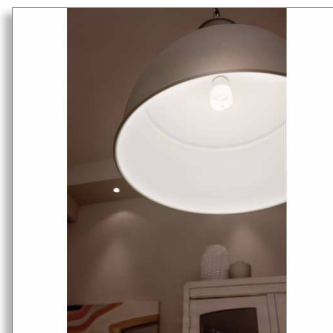




Philips Tornado  
Lampadina a risparmio  
energetico a spirale

**20 W (95 W)**

E27  
Bianco caldo  
Non regolabile



8710163405179



## Incredibile luminosità e colori vivaci

Per un'atmosfera attiva e piena di energia

Le lampadine Philips Tornado a risparmio energetico assicurano una luminosità incredibile e colori più vivaci. Grazie al design compatto, questa lampadina a spirale a consumo ridotto può essere posizionata praticamente ovunque, offrendoti fino a 10 anni di risparmio energetico ed economico.

### **Illuminazione brillante ad alte prestazioni**

- Luminosità ed efficienza fuori del comune

### **Consente un risparmio energetico e di denaro**

- Fino al 80% di risparmio energetico
- Durata prolungata: fino a 10 anni

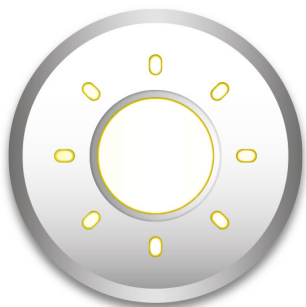
# PHILIPS

Lampadina a risparmio energetico a spirale  
20 W (95 W) E27, Bianco caldo, Non regolabile

8710163405179

## In evidenza

### Luminosità fuori del comune



Una luminosità maggiore generalmente corrisponde a un consumo energetico maggiore. Ma con le lampadine Philips a risparmio energetico puoi contare su una luce perfettamente luminosa e dall'effetto energizzante, senza compromessi in termini di risparmio energetico ed economico, perfette per l'illuminazione diretta negli uffici (anche domestici) e per i luoghi che richiedono un tocco di luminosità extra.

### 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

### Caratteristiche della lampadina

- Tecnologia: Fluorescenti compatte (CFLi)
- Forma della lampada: Spirale unidirezionale
- Attacco: E27
- Voltaggio: 220-240 V
- Intensità regolabile: No

### Consumo energetico

- Potenza effettiva (W): 20 W
- Potenza lampada equivalente (W): 95 W
- Classe efficienza energetica: A
- Consumo energetico per 1.000 ore: 20 kW/h

### Caratteristiche luce

- Applicazione: Luce confortevole
- Flusso luminoso nominale: 1320 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: 10000 ore
- Vita media (con 2,7 ore di accensione al giorno): 10 anni
- Numero di cicli di accensione e spegnimento: 10000
- Fattore di mantenimento del flusso luminoso: 0,65

### Dimensioni della lampadina

- Diametro: 55 mm
- Altezza: 114 mm
- Larghezza: 55 mm

### Altre caratteristiche

- Contenuto di mercurio: <= 2 mg
- Fattore di potenza: 0,6
- Corrente assorbita dalla lampadina: 150 mA

### Valori stimati

- Potenza: 20,0 W
- Flusso luminoso: 1320 lumen
- Durata: 10000 ore
- Apertura fascio luminoso: non applicabile grado



Data di rilascio  
2018-05-16

Versione: 2.0.0

12 NC: 9296 891 14903  
EAN: 87 10163 40517 9

© 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.