



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.

Vantaggi

Illuminazione brillante ad alte prestazioni

- Luminosità ed efficienza fuori del comune

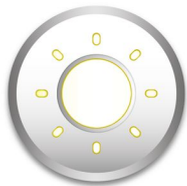
Consente un risparmio energetico e di denaro

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

PHILIPS

Caratteristiche

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.

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.

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.

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 | Spirale unidirezionale |
| Attacco | E27 |
| Voltaggio | 220-240 V |
| Intensità regolabile | No |

gere il 60% del flusso luminoso

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 |

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 raggiungimento | 5-40 s |

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 |

* 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: 2.0.0
EAN: 8710163405179

© 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