



Lampadina

- 1,7 W (15 W)
- E14
- Bianco caldo
- Non regolabile

8718696431054

Luce bianca calda senza compromessi sulla qualità

Luce bianca calda funzionale per l'uso quotidiano

Le lampadine a T LED di Philips emettono una luce bianca calda funzionale e durano davvero a lungo. Incredibilmente piccola nelle dimensioni, questa lampadina risulta perfetta per frigoriferi o cappe della cucina dotate di attacchi piccoli.

Vantaggi

Luce bianca calda e soffusa

- Luce bianca calda naturale come le lampadine ad incandescenza (2700 K)

Utilizzo semplice

- Basso consumo energetico
- Per l'utilizzo in frigoriferi e cappe da cucina

Scelta sostenibile

- Consumo energetico estremamente ridotto per risparmiare fino al 90%

- Durata fino a 15 anni

Luce istantanea (LED)

- Luce immediata all'accensione

Non adatta ai forni

- Non adatta ai forni

PHILIPS

LED

Caratteristiche

Luce bianca calda (2700 K)

La luce può avere temperature di colore diverse, indicate in unità chiamate Kelvin (K). Le lampadine con valore Kelvin ridotto producono una luce calda e confortevole, mentre quelle con un valore Kelvin più elevato producono una luce fredda ed energizzante.

Consumo energetico estremamente ridotto



Sostituendo le lampadine tradizionali con un'alternativa LED Philips, potrai ottenere un immediato risparmio energetico e allo stesso tempo potrai offrire il tuo contributo per un pianeta sostenibile.

Durata fino a 15 anni



Con una durata di 15.000 ore, questa lampadina LED Philips ti garantirà l'atmosfera che desideri fino a 15 anni.*

Luce immediata all'accensione



Non è più necessario attendere: le lampadine LED Philips ti offrono immediatamente una luminosità piena quando le accendi.

Basso consumo energetico

Frigoriferi e cappe da cucina

La lampadina LED T25 è stata appositamente progettata per sostituire le tue attuali lampadine alogene o a incandescenza in applicazioni specifiche. È utilizzabile nei frigoriferi o nelle cappe da cucina dotate di attacco piccolo.

Non adatta ai forni

Questa lampadina LED per applicazioni specifiche non è utilizzabile nei forni, poiché non è progettata per resistere al calore. Se cerchi una lampadina appositamente per il forno, guarda nella gamma delle lampadine alogene Philips.

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 | Per apparecchi |
| Attacco | E14 |
| Voltaggio | 220-240 V |

Consumo energetico

| | |
|----------------------------------|--------|
| Potenza effettiva (W) | 1,7 W |
| Potenza lampada equivalente (W) | 15 W |
| Classe efficienza energetica | A++ |
| Consumo energetico per 1.000 ore | 2 kW/h |

Caratteristiche luce

| | |
|---|---|
| Emissione luminosa | 136 lumen |
| Colore | Luce bianca calda |
| Temperatura di colore | 2.700 K |
| Effetto luminoso/finitura | Luce bianca calda |
| Indice di resa cromatica (IRC) | 80 |
| Tempo di accensione | <0,5 s |
| Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso | Raggiunge istantaneamente la massima intensità luminosa |
| Uniformità colore | 6 SDCM |

Durata

| | |
|---|---------|
| Numero di cicli di accensione e spegnimento | 50.000 |
| Fattore di mantenimento del flusso luminoso | 0,7 |
| Durata media (3 ore/giorno) | 15 anni |

Dimensioni della lampadina

| | |
|-----------|---------|
| Altezza | 63,5 mm |
| Larghezza | 25,5 mm |

Altre caratteristiche

| | |
|---|-------|
| Gruppo di rischio classificazione lampada | RG0 |
| Contenuto di mercurio | 0 mg |
| Fattore di potenza | 0,6 |
| Corrente assorbita dalla lampadina | 35 mA |

Valori stimati

| | |
|-----------------|------------|
| Potenza | 1,7 W |
| Flusso luminoso | 136 lm |
| Durata | 15.000 ore |

LED

* **Basato sull'uso medio di 3 ore al giorno



Dati soggetti a modifiche
2017, Ottobre 26

Version: 8.0.1
EAN:

© 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