



Philips LED
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.

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

- Durata fino a 15 anni
- Consumo energetico estremamente ridotto per risparmiare fino al 90%

Luce istantanea (LED)

- Luce immediata all'accensione

Non adatta ai forni

- Non adatta ai forni

PHILIPS

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

In evidenza

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



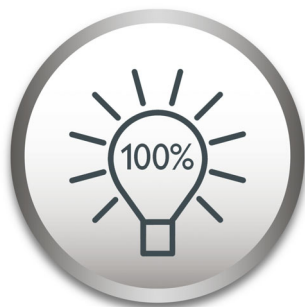
Sostituendo le lampadine tradizionali con un'alternativa LED Philips, potrai ottenere un immediato risparmio energetico e allo stesso tempo potrai offrire il tuo contributo per un pianeta sostenibile.

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

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.

8718696431054

Specifiche

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



Data di rilascio
2017-05-19

Versione: 8.0.1

12 NC: 9290 011 29030

© 2017 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

* Basato sull'uso medio di 3 ore al giorno