

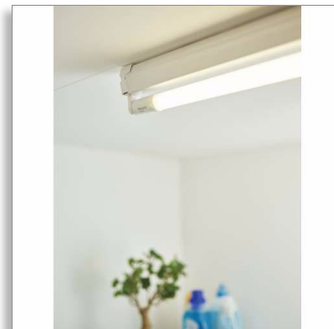


Philips LED
Tubo lineare

20 W

G13

Bianco freddo



8718291788591



Illuminazione diretta e duratura con luce di eccellente qualità

Per un'atmosfera attiva e piena di energia

Questo tubo lineare a LED di Philips fornisce una durata eccezionalmente lunga e un significativo risparmio di energia. Con una luminosa temperatura del colore, questo tubo rappresenta la sostituzione duratura perfetta per i tuoi tubi lineari fluorescenti (TL).

Crea un'atmosfera vivace

- Indice di resa cromatica elevato (CRI > 80) per colori vivaci
- Luce bianca fredda (4000 K)

Luminosità istantanea

- Luce immediata all'accensione

Scelta sostenibile

- Durata fino a 20 anni

PHILIPS

Tubo lineare
20 W G13, Bianco freddo

In evidenza

Luce immediata all'accensione



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

Indice di resa cromatica elevato (CRI>80)



L'indice di resa cromatica (CRI) viene usato per descrivere l'effetto di una fonte di luce sull'aspetto di un colore. La luce naturale all'aperto ha un CRI di 100 ed è usata come standard di paragone per tutte le altre fonti di luce. Il CRI delle lampadine LED Philips è sempre superiore a 80, vicino al valore della luce solare, e riflette i colori in modo realistico e naturale.

Durata fino a 20 anni



Con una durata fino a 20.000 ore, questa lampadina LED Philips ti garantirà l'atmosfera che desideri fino a 20 anni.*

Luce bianca fredda (4000 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.

8718291788591

Specifiche

Caratteristiche della lampadina

- Forma: Lineare
- Attacco: G13
- Voltaggio: 220-240 V
- Intensità regolabile: No

Consumo energetico

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

Caratteristiche luce

- Applicazione: Applicazioni speciali, Luminosità extra
- Emissione luminosa: 1600 lumen
- Temperatura del colore: 4000 K
- Effetto luminoso/finitura: Bianco freddo
- 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: 50000
- Fattore di mantenimento del flusso luminoso: 0,7
- Durata media (3 ore/giorno): 20 anni

Dimensioni della lampadina

- Altezza: 28 mm
- Larghezza: 1212 mm

Altre caratteristiche

- Contenuto di mercurio: 0 mg
- Fattore di potenza: 0,6
- Corrente assorbita dalla lampadina: 101 mA

Valori stimati

- Potenza: 20,0 W
- Flusso luminoso: 1600 lumen
- Durata: 20000 ore



Data di rilascio
2017-12-05

Versione: 5.2.1

12 NC: 9290 002 96601

© 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