

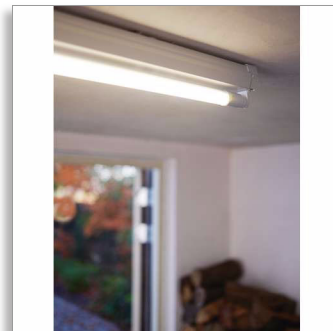
Philips LED
Lineare

18 W (36 W)

G13

Luce fredda

Non regolabile



8718696506882



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).

Luminosità istantanea

- Luce immediata all'accensione

Luce diurna fredda [6500 K]

- Luce diurna fredda [6500 K]

Indice di resa cromatica elevato [CRI > 80]

- Indice di resa cromatica elevato (CRI > 80) per colori vivaci

PHILIPS

Lineare
18 W (36 W) G13, Luce fredda, Non regolabile

Specifiche

Caratteristiche della lampadina

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

Consumo energetico

- Potenza effettiva (W): 18 W
- Potenza lampada equivalente (W): 36 W
- Classe efficienza energetica: A
- Consumo energetico per 1.000 ore: 18 kW/h

Caratteristiche luce

- Applicazione: Applicazioni speciali
- Emissione luminosa: 1600 lumen
- Angolo del fascio: 150 grado
- Colore: Luce fredda
- Temperatura di colore: 6500 K
- Effetto luminoso/finitura: Luce fredda
- 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
- Intensità massima al centro del fascio: nd cd

Durata

- Durata della lampadina: 20000 ore
- Numero di cicli di accensione e spegnimento: 50000
- Fattore di mantenimento del flusso luminoso: 0,7
- Vita media (con 2,7 ore di accensione al giorno): 20 anni

Dimensioni della lampadina

- Altezza: 28 mm
- Larghezza: 1212 mm

Altre caratteristiche

- Contenuto di mercurio: 0 mg
- Fattore di potenza: >0,9
- Corrente assorbita dalla lampadina: 82 mA

Valori stimati

- Potenza: 18 W
- Flusso luminoso: 1600 lumen
- Durata: 20000 ore
- Apertura fascio luminoso: 150 grado

8718696506882

In evidenza

6500 K [lampade a LED]



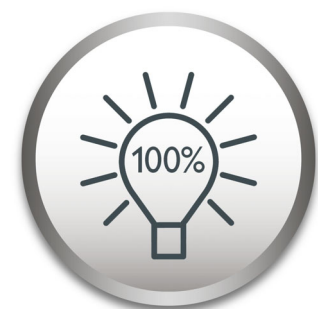
La luce può avere temperature di colore diverse, indicate in unità chiamate Kelvin (K). Le lampade con valore Kelvin ridotto producono una luce calda e confortevole, mentre quelle con un valore Kelvin più elevato producono una luce fredda ed energizzante.

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.

Luce immediata all'accensione



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



Data di rilascio
2017-12-05

Versione: 1.0.1

12 NC: 9290 002 96701
EAN: 87 18696 50688 2

© 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