



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).

Vantaggi

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

Caratteristiche

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.

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	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 [ad esempio lampadina per frigo]
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

LED



Dati soggetti a modifiche
2017, Dicembre 5

Version: 1.0.1
EAN: 8718696506882

© 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