



PHILIPS  
LED  
Tubo lineare

20 W (54 W)  
G13  
Luce bianca fredda  
Non regolabile



8718696710975

## La luce piacevole per i tuoi occhi

Una luce di scarsa qualità potrebbe causare affaticamento degli occhi. È più importante che mai illuminare adeguatamente la tua casa. Le lampade LED Philips devono soddisfare severi criteri per garantire i requisiti di comfort visivo.†

### **Scegli una luce di alta qualità**

- Ulteriori informazioni sulla luce
- Luce bianca fredda

### **Scegli un'alternativa alle vecchie lampadine**

- Può sostituire le applicazioni lineari fluorescenti T8 o T12
- Luce immediata all'accensione
- Senza emissione di raggi UV o infrarossi

# PHILIPS

**Adotta una soluzione sostenibile**

- Tubi a lunga durata: resistono fino a 15 anni
- Consente di risparmiare denaro e proteggere l'ambiente

**Luce LED confortevole pensata per i vostri occhi**

- Pensata per il comfort dei tuoi occhi
- Nessuno sfarfallio visibile

# In evidenza

## Ulteriori informazioni sulla luce



Temperatura di colore: la luce può avere diverse temperature di colore, indicate con l'unità di misura Kelvin (K). Le lampadine con valore Kelvin basso emettono una luce calda, più rilassante, mentre quelle con valore Kelvin più alto producono una luce fredda, più energizzante. IRC: l'indice di resa cromatica (IRC) viene utilizzato per descrivere l'effetto di una sorgente di luce sull'aspetto del colore. La luce solare naturale ha un IRC di 100. L'IRC delle lampadine LED di Philips è sempre maggiore di 80 e questo assicura colori più fedeli e naturali.

## Luce bianca fredda



Questa lampadina ha una temperatura di colore di 4000 K che fornisce una luce bianca vivida.

## Simile ai modelli lineari fluorescenti

Può sostituire le applicazioni lineari fluorescenti T8 o T12 e un semplice ricablaggio consente a questa lampadina di funzionare direttamente collegata all'alimentazione di rete\*\* e consente all'apparecchio di

illuminazione di mantenere la conformità UL.

## Accensione immediata



Le lampadine a LED Philips offrono il loro pieno livello di luminosità subito dopo l'accensione. Niente più accensione lenta e attese.

## Senza emissione di raggi UV o IR



La luce non ha alcuna componente a infrarossi, quindi non viene irradiato calore. Non è inoltre presente alcuna componente a raggi ultravioletti. Queste due caratteristiche fanno sì che questa luce non causi sbiadimenti su tessuti o altri oggetti.

## Durata di vita di 15.000 ore



Con una durata fino a 15.000 ore, è possibile ridurre il fastidio di dover cambiare spesso i tubi e quindi godersi una soluzione di illuminazione perfetta per più di 15 anni.

## Fino al 80% di risparmio energetico



Tecnologia LED per un risparmio energetico fino all'80% rispetto alle lampadine tradizionali. Pertanto, consente un rapido ritorno dell'investimento, di risparmiare denaro anno dopo anno e aiutare a proteggere l'ambiente.

## LED soffusi pensati per i tuoi occhi



Grazie ai LED soffusi puoi creare l'ambiente perfetto per la tua casa e per il comfort dei tuoi occhi.

## Nessuno sfarfallio visibile

I LED possono sfarfallare a causa della loro rapida risposta alla corrente. Tuttavia, le lampade LED Philips non presentano sfarfallio perché sono progettate in modo che le variazioni della corrente del driver siano minimizzate.

# Specifiche

### Caratteristiche della lampadina

- Forma: Tubo
- Regolabile: No
- Attacco: G13

### Dimensioni della lampadina

- Altezza: 1.514,2 mm
- Larghezza: 27,8 mm

### Durata

- Vita media (con 2,7 ore di accensione al giorno): 15 a
- Fattore di mantenimento del flusso luminoso: 0.7
- Durata nominale: 15.000 h
- Numero di cicli di accensione e spegnimento: 50.000

### Caratteristiche luce

- Applicazione: Industriale
- Apertura fascio luminoso: 240 °
- Indice di resa cromatica (CRI): 80
- Temperatura del colore: 4000 K
- Luce colorata: Luce bianca fredda
- Flusso luminoso nominale: 2000 lm
- Tempo di accensione: <0.5 s
- Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso: Instant full light

### Altre caratteristiche

- Gruppo di rischio classificazione lampada: RGO
- Corrente assorbita dalla lampadina: 155 mA
- Contenuto di mercurio: 0 mg

### Informazioni sulla confezione

- Famiglia di prodotti: EyeComfort

### Consumo energetico

- Classe efficienza energetica: A+
- Consumo energetico per 1.000 ore: 20 kW
- Fattore di potenza: >0.5
- Tensione: 220-240 V
- Potenza effettiva (W): 20 W
- Potenza lampada equivalente (W): 54 W
- Energy Efficiency Label: A+

### Valori stimati

- Apertura fascio luminoso: 240 °
- Durata nominale: 15.000 h
- Flusso luminoso nominale: 2000 lm
- Potenza nominale: 20 W

### Dimensioni e peso della confezione

- SAP EAN/UPC - Pezzo: 8718696710975
- EAN/UPC - Case: 8718696710982
- EAN Peso lordo SAP (al pezzo): 0,432 kg
- Peso netto (al pezzo): 0,270 kg
- Altezza SAP (al pezzo): 157,900 cm
- Lunghezza SAP (al pezzo): 3,700 cm
- Larghezza SAP (al pezzo): 3,700 cm



Data di rilascio:  
2019-02-26  
Versione: 0.306

©2019 Signify Holding. Tutti i diritti riservati. Signify non fornisce alcuna rappresentazione o garanzia relativamente all'accuratezza o alla completezza delle informazioni incluse e non può essere ritenuta responsabile di eventuali azioni basate su di esse. Le informazioni riportate nel presente documento non hanno alcuno scopo commerciale e non fanno parte di alcun preventivo o contratto, salvo diversamente concordato con Signify. Philips e il simbolo dello scudo Philips sono marchi registrati di Koninklijke Philips N.V.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)