



Sferica

- 5,5 W (40 W)
- E14
- Bianco caldo
- Non regolabile

8718696454817

## La luce piacevole per i tuoi occhi

Luce confortevole dal leader mondiale nel campo dell'illuminazione

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 EyeComfort†

### Vantaggi

#### Scegli una luce di alta qualità

- Luce bianca calda naturale come le lampadine ad incandescenza
- Speciale design ottico che crea un effetto luminoso chiaro e brillante
- Ulteriori informazioni sulla luce

#### Scegli un'alternativa alle vecchie lampadine

- Senza emissione di raggi UV o infrarossi

#### Adotta una soluzione sostenibile

- Lampadine a durata di vita fino a 15 anni

- Aiuta il pianeta e anche il tuo portafogli

#### Crea la luce giusta per la casa

- Perfette per gli apparecchi decorativi

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

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

**PHILIPS**

## Caratteristiche

Luce calda come le lampadine incandescenti.



Questa lampadina ha una temperatura di colore di 2.700 K garantendo un'atmosfera calda e tranquilla, perfetta per rilassarsi. Questa luce da 2.700 K è ideale per l'illuminazione in casa.

Effetto brillante



Grazie al design pulito, le forme compatte e le dimensioni ridotte, la lampadina LED decorativa a risparmio energetico è la soluzione perfetta per creare un'atmosfera accogliente a casa tua.

Durata di vita media di 15.000 ore



Con una durata di vita di 15.000 ore, è possibile ridurre il numero di volte in cui vengono sostituite le lampadine 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.

Perfette per gli apparecchi decorativi



Lampadine LED sferiche Philips ideali per l'uso in apparecchi decorativi quali lampadari, ventilatori a soffitto, illuminazione per specchi e lampioni.

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.

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. CRI: l'indice di resa cromatica (CRI) viene utilizzato per descrivere l'effetto di una sorgente di luce sull'aspetto del colore. La luce solare naturale ha un IRC di 100. Il CRI delle lampadine LED di Philips è sempre maggiore di 80 e questo assicura colori più fedeli e naturali.

LED soffusi pensati per i tuoi occhi



LED progettati per il comfort degli occhi e per creare l'ambiente perfetto per la tua casa.

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.

LED

## 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	Sferica
Attacco	E14
Intensità regolabile	No
Voltaggio	220 - 240 V
Potenza effettiva (W)	5,5 W
Potenza lampada equivalente (W)	40 W

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)	15 anni

### Consumo energetico

Classe efficienza energetica	A+
Consumo energetico per 1.000 ore	6 kW/h

### Dimensioni della lampadina

Altezza	88 mm
Larghezza	45 mm

### Caratteristiche luce

Emissione luminosa	470 lumen
Colore	Bianco caldo
Temperatura del colore	2700 K
Effetto luminoso/finitura	Bianco caldo
Indice di resa cromatica (CRI)	80
Tempo di accensione	<0,5 s
Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso	Raggiunge istantaneamente la massima intensità luminosa
Applicazione EyeComfort	Luce brillante EyeComfort

### Altre caratteristiche

Contenuto di mercurio	0 mg
Fattore di potenza	0,5
Corrente assorbita dalla lampadina	50 mA
Gruppo di rischio classificazione lampada	RG0

### Valori stimati

Potenza	5,5 W
Flusso luminoso	470 lumen
Durata	15000 ore

### Durata

Durata della lampadina	15000 ore
------------------------	-----------

\* Progettato per il comfort dei tuoi occhi. Visita [www.philips.com/eyecomfort](http://www.philips.com/eyecomfort) per sfarfallio, effetto stroboscopico e altri criteri e dettagli sul prodotto.

\* PstLM è più piccolo o uguale a 1,0 misurato secondo IEC 61547-1 e IEC 61000-4-15.



Dati soggetti a modifiche  
2018, Ottobre 23

Version: 7.1.1  
EAN: 8718696454817

© 2018 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](http://www.philips.com)