



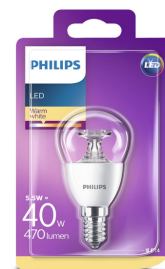
Philips LED  
Sferica

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†

### 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

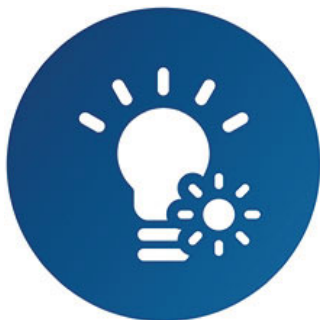
# PHILIPS

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

8718696454817

## In evidenza

### 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.

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

8718696454817

# Specifiche

## 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

## Consumo energetico

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

## 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: Luce brillante
- EyeComfort: EyeComfort

## Durata

- Durata della lampadina: 15000 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): 15 anni

## Dimensioni della lampadina

- Altezza: 88 mm
- Larghezza: 45 mm

## 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



Data di rilascio  
2018-10-23

Versione: 7.1.1

12 NC: 9290 011 42617  
EAN: 87 18696 45481 7

© 2018 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](http://www.philips.com)

\* 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.