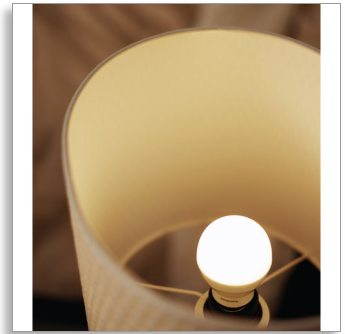




Philips LED  
Goccia

5,5 W (40 W)

E14  
Bianco caldo  
Non regolabile



8718696475003



## 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 comfort visivo†

### Scegli una luce di alta qualità

- Luce bianca calda naturale come le lampadine ad incandescenza
- Ulteriori informazioni sulla luce

### Scegli un'alternativa alle vecchie lampadine

- Forma e dimensioni simili a una lampadina sferica a incandescenza
- Luce immediata all'accensione
- Senza emissione di raggi UV o infrarossi

### Adotta una soluzione sostenibile

- Lampadine a durata di vita elevata: fino a 15 anni
- Consente di risparmiare denaro e proteggere l'ambiente

### 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

# PHILIPS

## 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.

### Sostituisce la lampadina sferica a incandescenza



Grazie al design compatto e alla forma classica questa lampadina LED a risparmio energetico è la soluzione ideale per la sostituzione rapida e sostenibile delle tradizionali lampadine ad incandescenza.

### Accensione immediata



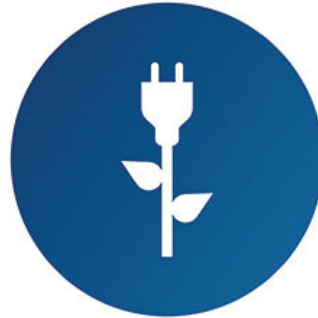
Le lampadine a LED Philips offrono il loro pieno livello di luminosità subito dopo l'accensione. Niente più accensione lenta e attese.

### Durata di vita media di 15.000 ore



Con una durata di 15.000 ore, è possibile ridurre il fastidio di dover cambiare spesso 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 sferiche LED Philips con un design contemporaneo per apparecchi decorativi come 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. 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 CRI di 100. Il CRI delle lampadine LED di Philips è sempre maggiore di 80 e questo assicura colori più fedeli e naturali.

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

8718696475003

# Specifiche

## Caratteristiche della lampadina

- Forma: Goccia
- Attacco: E14
- 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: Luce bianca calda
- Temperatura di colore: 2700 K
- Effetto luminoso/finitura: Luce bianca calda
- 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 confortevole
- 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 di vita: 15000 ore



Data di rilascio  
2018-12-14

Versione: 8.1.1

12 NC: 9290 011 57890  
EAN: 87 18696 47500 3

© 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 minore o uguale a 1,0 misurato secondo IEC 61547-1 e IEC 61000-4-15.