

# PHILIPS

Oliva e sfera

LED

4 W - 25 W

E14

Luce bianca calda

Non regolabile



8718696474914



## 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 criteri stringenti per garantire i nostri requisiti di comfort visivo.†

### Luce di qualità elevata

- Ulteriori informazioni sulla luce
- Pensata per il comfort dei tuoi occhi
- Nessuno sfarfallio visibile
- Luce bianca calda naturale come le lampadine incandescenti.

### Scegli un'alternativa alle vecchie lampadine

- Forma e dimensioni simili a quelle di una lampadina Oliva alogena
- Luce immediata all'accensione

### Adotta una soluzione sostenibile

- Senza emissione di raggi UV o infrarossi
- Lampadine a lunga durata: fino a 15 anni
- Consente di risparmiare denaro e proteggere l'ambiente

### Crea la luce giusta per la tua casa

- Perfette per gli apparecchi decorativi

# 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.

## 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.

## Luce calda come le lampadine incandescenti.



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

## Sostituisce le lampadine oliva alogene



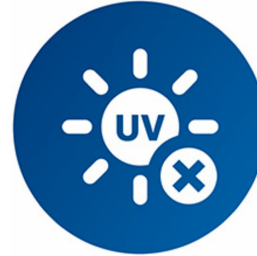
Grazie al design, forma compatta e dimensioni ridotte, la lampadina LED a risparmio energetico è la soluzione ideale per la sostituzione perfetta e sostenibile delle lampadine alogene tradizionali.

## Accensione immediata



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

## 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.

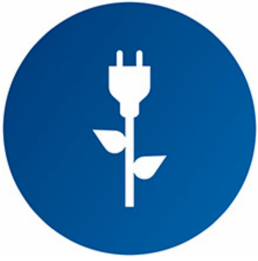
## Durata di vita di 15.000 ore



Con una durata 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.

8718696474914

### 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 oliva Philips con un'illuminazione moderna per l'uso in apparecchi decorativi quali lampadari, ventilatori a soffitto, illuminazione per specchi e lampioni.

## Specifiche

### Caratteristiche

- Forma: Candela
- Regolabile: No
- Uso previsto: Interni
- Forma della lampada: Oliva non direzionale
- Attacco: E14
- Tecnologia: LED
- Tipo di vetro: Incassi con lente satinata

### Dimensioni della lampadina

- Altezza: 10,6 cm
- Peso: 0,026 kg
- Larghezza: 3,5 cm

### Durata

- Vita media (con 2,7 ore di accensione al giorno): 15 a
- Fattore di mantenimento del flusso luminoso: 70%
- Durata nominale: 15.000 ore
- Numero di cicli di accensione e spegnimento: 50.000

### Caratteristiche luce

- Applicazione: Luce confortevole
- Uniformità colore: 6 SDCM
- Indice di resa cromatica (CRI): 80
- Temperatura del colore: 2700 K
- Luce colorata: Luce bianca calda
- Flusso luminoso nominale: 250 lm
- Tempo di accensione: <0.5 s
- Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso: Massima intensità luminosa istantanea

### Varie

- EyeComfort: Sì

### Altre caratteristiche

- Gruppo di rischio classificazione lampada: RGO
- Corrente assorbita dalla lampadina: 35 mA
- Efficienza: 62 lm/W

### Informazioni sulla confezione

- Famiglia di prodotti: EyeComfort
- EAN: 8718696474914
- EOC: 871869647491400
- Nome prodotto: LED 25W B35 E14 WW FR ND SRP 1BC/6

#### Consumo energetico

- Fattore di potenza: 0.4
- Tensione: 220-240 V
- Potenza effettiva (W): 4 W
- Potenza lampada equivalente (W): 25 W
- Etichetta di efficienza energetica (EEL): A+

#### Dimensioni e peso del prodotto

- Lunghezza: 10,6 cm

#### Valori stimati

- Durata nominale: 15.000 ore
- Flusso luminoso nominale: 250 lm
- Potenza nominale: 4 W

#### Specifiche tecniche

- Frequenza: 50-60 Hz

#### Dimensioni e peso della confezione

- EAN/UPC - Prodotto: 8718696474914
- Peso netto: 0,034 kg
- Peso lordo: 0,050 kg
- Altezza: 16,600 cm
- Lunghezza: 10,000 cm
- Larghezza: 3,700 cm
- Numero del materiale (12NC): 929001157458



Data di rilascio:  
2020-12-28  
Versione: 0.652

© 2020 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)