



Oliva

- 5,5 W (40 W)
- E14
- Luce bianca calda
- Non regolabile

8718696454770

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.†

Vantaggi

Scegli una luce di alta qualità

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

Scegli un'alternativa alle vecchie lampadine

- Senza emissione di raggi UV o infrarossi

Adotta una soluzione sostenibile

- Lampadine a lunga 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



reddot award 2016
winner

PHILIPS

Caratteristiche

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 (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.

Luce calda come le lampadine ad incandescenza



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 di casa.

Effetto brillante



Grazie al design trasparente ed elegante e all'innovativa tecnologia LED, questa lampadina decorativa produce un effetto luminoso caldo e brillante, e rende più tranquilla l'atmosfera della tua casa.

Durata media stimata 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 di avere un rapido ritorno dell'investimento e di risparmiare anno dopo anno. Inoltre aiuta a proteggere l'ambiente.

Perfette per gli apparecchi decorativi



Lampadine Oliva LED Philips per un'illuminazione dallo stile moderno perfetto per 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.

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

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 | Oliva |
| Attacco | E14 |
| Intensità regolabile | No |
| Voltaggio | 220 - 240 V |
| Potenza effettiva (W) | 5,5 W |

Potenza lampada
equivalente (W) 40 W

LED

Consumo energetico

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

| | |
|--|---------|
| Fattore di mantenimento del flusso luminoso | 0,7 |
| Vita media (con 2,7 ore di accensione al giorno) | 15 anni |

Caratteristiche luce

| | |
|---|---|
| EyeComfort | Comfort visivo |
| Emissione luminosa | 470 lumen |
| Colore | Luce bianca calda |
| Temperatura del 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 |

Dimensioni della lampadina

| | |
|-----------|--------|
| Altezza | 106 mm |
| Larghezza | 35 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 |

Durata

| | |
|---|-----------|
| Durata della lampadina | 15000 ore |
| Numero di cicli di accensione e spegnimento | 50000 |

* Progettato per il comfort dei tuoi occhi. Visita 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, Novembre 10

Version: 4.1.1
EAN: 8718696454770

© 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