



Oliva (regolabile)

- 6 W (40 W)
- E14
- Warm Glow
- Intensità regolabile

8718696453483

La luce giusta crea l'atmosfera

Più si regola, più calda diventa la luce

Candles LED Philips con luce calda a intensità regolabile offrono un'esperienza totalmente nuova nell'ambito dell'illuminazione LED. Forniscono una luce regolabile che diventa sempre più calda, consentendo di passare da un'illuminazione funzionale a una luce accogliente e intima.

Vantaggi

[Scegli una luce di alta qualità](#)

- Ulteriori informazioni sulla luce
- Speciale design ottico che crea un effetto luminoso chiaro e brillante

[Una luce che non è solo illuminazione](#)

- Consente di regolare la luce calda e soffusa

[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



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. 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.

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.

Funzione di dimmerabilità LED WarmGlow



Con questa lampadina è possibile regolare la luce da 2200 K a 2700 K. Maggiore è la regolazione, più calda è la luce.

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 Oliva Philips con un'illuminazione moderna 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.

LED soffusi pensati per i tuoi occhi



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

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 | Sì |
| Voltaggio | 220 - 240 V |
| Potenza effettiva (W) | 6 W |
| Potenza lampada equivalente (W) | 40 W |

Consumo energetico

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

LED

Caratteristiche luce

| | |
|---|---|
| EyeComfort | EyeComfort |
| Emissione luminosa | 470 lumen |
| Colore | Bianco caldo Da bianco caldo a extra caldo |
| Temperatura del colore | 2200-2700 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 |

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 | 113 mm |
| Larghezza | 38 mm |

Altre caratteristiche

| | |
|------------------------------------|----------|
| Contenuto di mercurio | 0 mg |
| Fattore di potenza | 0,7 |
| Corrente assorbita dalla lampadina | 35 mA |
| Portata | WarmGlow |

Valori stimati

| | |
|-----------------|-----------|
| Potenza | 6 W |
| Flusso luminoso | 470 lumen |
| Durata | 15000 ore |

* Progettato per il comfort dei tuoi occhi. Visita www.philips.com/eyecomfort per sfarfallio, effetto stroboscopico e altri criteri e dettagli sul prodotto.



Dati soggetti a modifiche
2018, Ottobre 23

Version: 5.1.1
EAN: 8718696453483

© 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