



Sferica

- 4 W (25 W)
- E27
- Bianco caldo
- Non regolabile

8718696474969

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

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 tua 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

LED

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. 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 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 la lampadina sferica a incandescenza



Grazie al suo design e forma accattivanti, nonché alle dimensioni contenute, questa lampadina sferica LED rappresenta una sorgente di illuminazione contemporanea. La lampadina sostitutiva perfetta e sostenibile per le lampadine sferiche a incandescenza tradizionali.

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 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



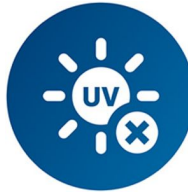
Tecnologia LED per un risparmio energetico fino all'80% rispetto alle lampadine tradizionali. Pertanto, consente di avere un rapido ritorno dell'investimento e di risparmiare anno dopo anno. Inoltre aiuta a proteggere l'ambiente.

Perfette per gli apparecchi decorativi



Lampadine 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.

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.

LED

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 | Sferica |
| Attacco | E27 |
| Regolabile | No |
| Tensione | 220 - 240 V |
| Potenza effettiva (W) | 4 W |
| Potenza lampada equivalente (W) | 25 W |

| | |
|--|---------|
| 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 |

Consumo energetico

| | |
|----------------------------------|--------|
| Classe efficienza energetica | A+ |
| Consumo energetico per 1.000 ore | 4 kW/h |

Dimensioni della lampadina

| | |
|-----------|-------|
| Altezza | 87 mm |
| Larghezza | 45 mm |

Caratteristiche luce

| | |
|---|---|
| EyeComfort | EyeComfort |
| Emissione luminosa | 250 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 |

Altre caratteristiche

| | |
|---|-------|
| Contenuto di mercurio | 0 mg |
| Fattore di potenza | 0,4 |
| Corrente assorbita dalla lampadina | 35 mA |
| Gruppo di rischio classificazione lampada | RG0 |

Valori stimati

| | |
|-----------------|-----------|
| Potenza | 4 W |
| Flusso luminoso | 250 lumen |
| Durata | 15000 ore |

Durata

| | |
|------------------------|-----------|
| Durata della lampadina | 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.

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



Dati soggetti a modifiche
2018, Dicembre 14

Version: 7.1.1
EAN: 8718696474969

© 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