



Sferica

- 5,5 W (40 W)
- E27
- Bianco caldo
- Non regolabile

8718696764572

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

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

Una luce che non è solo illuminazione

- Una semplice luce LED per uso comune

Scegli un'alternativa alle vecchie lampadine

- Forma e dimensioni simili a quelle di una lampadina sferica alogena
- Senza emissione di raggi UV o infrarossi

Adotta una soluzione sostenibile

- Lampadine a durata di vita elevata: fino a 15 anni
- Aiuta il pianeta e anche il tuo portafogli

Luce LED confortevole pensata per i vostri occhi

- Pensata per il comfort dei tuoi occhi
- Nessuno sfarfallio visibile

PHILIPS

Caratteristiche

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. Ideale per l'illuminazione in casa.

Una semplice luce LED per uso comune



La luce LED Philips per uso comune è la soluzione perfetta per le tue esigenze di illuminazione di base. Offre la luce e le prestazioni della tecnologia LED a un ottimo rapporto qualità prezzo.

Sostituisce le lampadine sferiche alogene



Grazie alla sua forma, al design compatto e alle dimensioni ridotte, questa lampadina LED sferica è la soluzione perfetta e sostenibile per la sostituzione delle lampadine sferiche alogene tradizionali.

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.

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.

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. 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.

LED soffusi pensati per i tuoi occhi



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

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
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

EyeComfort	EyeComfort
Emissione luminosa	470 lumen
Colore	Bianco caldo
Temperatura del colore	2700 K
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 soft

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	87 mm
Larghezza	45 mm

Altre caratteristiche

Contenuto di mercurio	0 mg
Fattore di potenza	0,5
Corrente assorbita dalla lampadina	50 mA

Valori stimati

Potenza	5,5 W
Flusso luminoso	320 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.

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



Dati soggetti a modifiche
2018, Ottobre 29

Version: 2.0.1
EAN:

© 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