

PHILIPS
LED
Sferica (regolabile)
6 W (40 W)
E14
Warm Glow
Regolabile



8718696453568

La luce giusta per creare un'atmosfera unica

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

Luce di qualità elevata

- Ulteriori informazioni sulla luce
- Pensata per il comfort dei tuoi occhi
- Speciale design ottico che crea un effetto luminoso chiaro e brillante

PHILIPS

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

Una luce che non è solo illuminazione

- Consente di regolare la luce calda e soffusa

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.

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.

Senza emissione di raggi UV o IR



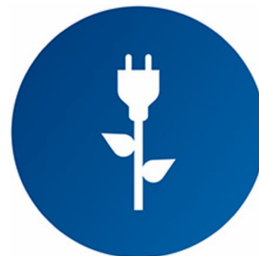
La luce non ha alcuna componente a infrarossi, quindi non viene irradiato calore. Non è inoltre presente alcuna componente a raggi ultravioletti. Queste due caratteristiche fanno sì che questa luce non causi sbiadimenti su tessuti o altri oggetti.

Durata di vita di 15.000 ore



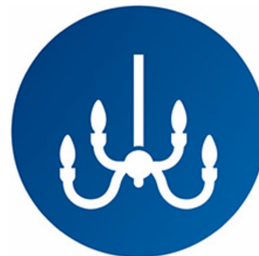
Con una durata di vita di 15.000 ore, è possibile ridurre il numero di volte in cui vengono sostituite le lampadine e quindi godersi una soluzione di illuminazione perfetta per più di 15 anni.

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 sferiche LED Philips con un design contemporaneo per apparecchi decorativi come lampadari, ventilatori a soffitto, illuminazione per specchi e lampioni.

Funzione di dimmerabilità LED WarmGlow



Con questa lampadina a intensità regolabile è possibile passare da una luce calda da 2700 K a una da 2200 K. Quanto più viene attenuata, più calda è la luce.

Specifiche

Caratteristiche della lampadina

- Forma: Lampada a sfera
- Regolabile: Sì
- Attacco: E14

Dimensioni della lampadina

- Altezza: 9,5 cm
- Larghezza: 4,8 cm

Durata

- Vita media (con 2,7 ore di accensione al giorno): 15 a
- Fattore di mantenimento del flusso luminoso: 0.7
- Durata nominale: 15.000 ore
- Numero di cicli di accensione e spegnimento: 50.000

Caratteristiche luce

- Applicazione: Luce brillante
- Indice di resa cromatica (CRI): 80
- Temperatura del colore: 2200-2700 K
- Luce colorata: Luce bianca calda, Da bianco caldo a extra caldo
- Flusso luminoso nominale: 470 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

- Corrente assorbita dalla lampadina: 35 mA
- Contenuto di mercurio: 0 mg

Informazioni sulla confezione

- Famiglia di prodotti: Warm Glow, EyeComfort

Consumo energetico

- Consumo energetico per 1.000 ore: 6 kW
- Fattore di potenza: 0.7
- Tensione: 220-240 V
- Potenza effettiva (W): 6 W
- Potenza lampada equivalente (W): 40 W
- Etichetta di efficienza energetica: A+

Valori stimati

- Durata nominale: 15.000 ore
- Flusso luminoso nominale: 470 lm
- Potenza nominale: 6 W

Dimensioni e peso della confezione

- EAN/UPC - Prodotto: 8718696453568
- Peso netto: 0,068 kr
- Peso lordo: 0,089 kr
- Altezza: 16,600 cm
- Lunghezza: 5,200 cm
- Larghezza: 10,000 cm
- SAP EAN/UPC - Pezzo: 8718696453568
- Numero del materiale (12NC): 929001140658
- EAN/UPC - Case: 8718696729564
- EAN Peso lordo SAP (al pezzo): 0,089 kr
- Peso netto: 0,068 kr
- Altezza SAP (al pezzo): 16,600 cm
- Lunghezza SAP (al pezzo): 5,200 cm
- Larghezza SAP (al pezzo): 10,000 cm



Data di rilascio:
2020-04-21
Versione: 0.582

© 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