



Dimming

La luce giusta per creare un'atmosfera unica

Le lampadine 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.

Scegli una luce di alta qualità

- Ulteriori informazioni sulla luce

Scegli un'alternativa alle vecchie lampadine

- Luce immediata all'accensione
- Senza emissione di raggi UV o infrarossi

PHILIPS
LED
Lampadina (intensità regolabile)
8,5 W (60 W)
E27
Warm Glow
Luminosità regolabile



8718696706916

PHILIPS

Adotta una soluzione sostenibile

- 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 l'illuminazione generale

Una luce che non è solo illuminazione

- Consente di regolare la luce calda e soffusa

Luce LED confortevole pensata per i vostri occhi

- Pensata per il comfort dei tuoi occhi

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.

Accensione immediata



Le lampadine a LED Philips offrono il loro pieno livello di luminosità subito dopo l'accensione. Niente più accensione lenta e attese.

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 l'illuminazione generale



Le lampadine LED standard Philips forniscono una luce moderna perfetta per l'uso in lampade da tavolo, lampade da terra e apparecchi a sospensione. Ideale per l'illuminazione dell'isola in cucina, per il soggiorno e la sala da pranzo.

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.

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.

Specifiche

Caratteristiche della lampadina

- Forma: Lampada a goccia
- Regolabile: Sì
- Attacco: E27

Dimensioni della lampadina

- Altezza: 110 mm
- Larghezza: 60 mm

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

- Apertura fascio luminoso: 150 °
- 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: 806 lm
- Tempo di accensione: <0.5 s
- Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso: Raggiunge istantaneamente la massima intensità luminosa

Altre caratteristiche

- Gruppo di rischio classificazione lampada: RGO
- Corrente assorbita dalla lampadina: 45 mA
- Contenuto di mercurio: 0 mg

Informazioni sulla confezione

- Famiglia di prodotti: WarmGlow

Consumo energetico

- Consumo energetico per 1.000 ore: 9 kW
- Fattore di potenza: 0.7
- Tensione: 220-240 V
- Potenza effettiva (W): 8.5 W
- Potenza lampada equivalente (W): 60 W
- Etichetta di efficienza energetica: A+

Valori stimati

- Apertura fascio luminoso: 150 °
- Durata nominale: 15.000 ore
- Flusso luminoso nominale: 806 lm
- Potenza nominale: 8.5 W

Dimensioni e peso della confezione

- SAP EAN/UPC - Pezzo: 8718696706916
- EAN/UPC - Case: 8718696706923
- EAN Peso lordo SAP (al pezzo): 0,065 kg
- Peso netto (al pezzo): 0,034 kg
- Altezza SAP (al pezzo): 16,600 cm
- Lunghezza SAP (al pezzo): 6,200 cm
- Larghezza SAP (al pezzo): 10,000 cm



Data di rilascio: 2019-07-31
Versione: 0.359

©2019 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