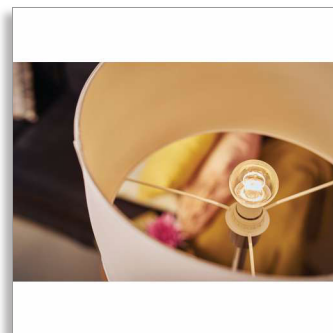




Philips LED
Lampadina (int. reg.)

6 W (40 W)

B22
Warm Glow
Intensità regolabile



8718696481226



La luce giusta crea l'atmosfera

Più si regola, più calda diventa la luce

Le lampadine 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.

Scegli una luce di alta qualità

- Ulteriori informazioni sulla luce

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 prolungata: fino a 15 anni
- Aiuta il pianeta e anche il tuo portafogli

Crea la luce giusta per la casa

- Perfette per l'illuminazione generale



reddot award 2016
winner

PHILIPS

In evidenza

Funzione di dimmerabilità LED WarmGlow



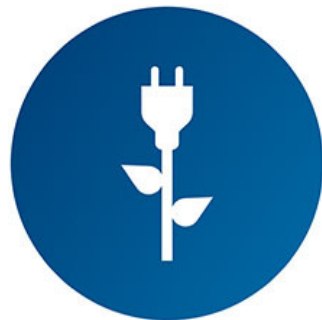
Con questa lampadina regolabile è possibile regolare la luce da una luce calda da 2200 K a una luce da 2700 K. Maggiore è la regolazione, più calda è la luce.

Durata media stimata di 15.000 ore



Con una durata di 15.000 ore, è possibile ridurre il fastidio di dover cambiare spesso le lampadine e quindi godersi una soluzione di illuminazione perfetta per più di 15 anni.

Fino al 80% di risparmio energetico



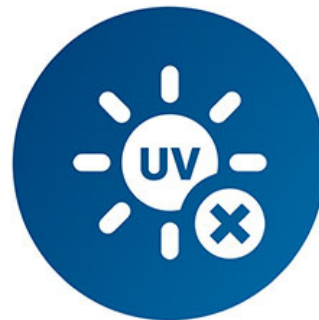
Tecnologia LED per un risparmio energetico fino all'80% rispetto alle lampadine tradizionali. Pertanto, si ripaga da sola e consente di risparmiare denaro anno dopo anno. Inoltre aiuta a proteggere l'ambiente.

Perfette per l'illuminazione generale



Illuminazione contemporanea con le lampadine LED standard Philips per l'uso in lampade da tavolo, lampade da terra e apparecchi a sospensione. Ideale per l'uso in cucina, per l'illuminazione dell'isola in cucina, per il soggiorno e la sala da pranzo.

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. 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.

Specifiche

Caratteristiche della lampadina

- Forma: Lampadina
- Attacco: B22
- Intensità regolabile
- 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

Caratteristiche luce

- EyeComfort: Comfort visivo
- Emissione luminosa: 470 lumen
- Colore: Luce bianca calda, Da bianco caldo a extra caldo
- Temperatura del colore: 2200 - 2700 K
- Effetto luminoso/finitura: Luce bianca calda
- Indice di resa cromatica (IRC): 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 brillante

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: 110 mm
- Larghezza: 60 mm

Altre caratteristiche

- Contenuto di mercurio: 0 mg
- Fattore di potenza: 0,7
- Corrente assorbita dalla lampadina: 37 mA
- Portata: WarmGlow

Valori stimati

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



Data di rilascio
2018-03-13

Versione: 4.2.1

12 NC: 9290 011 50658
EAN: 87 18696 48122 6

© 2018 Philips Lighting Holding B.V.
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Philips Lighting Holding B.V. o dei rispettivi detentori.

www.philips.com