



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.

Vantaggi

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

Caratteristiche

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

Il presente è un opuscolo preventiva. 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	Lampadina
Attacco	B22
Intensità regolabile	Sì
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

LED

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



Dati soggetti a modifiche
2018, Marzo 13

Version: 4.2.1
EAN: 8718696481226

© 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