



Lampadina (int. reg.)

- 11 W (75 W)
- E27
- Warm Glow
- Intensità regolabile

8718696577998

La luce giusta crea l'atmosfera

Più si riduce l'intensità luminosa, più calda diventa la luce

Le lampadine LED Philips con una funzione di regolazione dell'intensità luminosa verso tonalità più calde offrono un'esperienza tutta nuova per i LED di intensità regolabile. Queste lampadine Philips possono essere regolate sino a raggiungere le tonalità calde delle lampadine tradizionali e consentono di passare da un'illuminazione funzionale a una luce accogliente e intima.

Vantaggi

Scegli una luce di alta qualità

- Speciale design ottico che crea un effetto luminoso chiaro e brillante
- Ulteriori informazioni sulla luce

Una luce che non è solo illuminazione

- Si attenua fino a una calda luce soffusa

Scegli un'alternativa alle vecchie lampadine

- Luce immediata all'accensione
- 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

- Perfetta per l'illuminazione generale della stanza

PHILIPS

Caratteristiche

Effetto luminoso 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.

Funzione di dimmerabilità LED WarmGlow



Con questa lampadina ad intensità regolabile, è possibile regolare l'intensità luminosa da una luce calda a 2200 K a una a 2700 K. Maggiore è l'intensità, più calda è la luce.

Accensione immediata



Non è più necessario attendere: le lampadine LED Philips ti offrono immediatamente una luminosità completa appena accese. Basta premere l'interruttore e la tua stanza sarà completamente illuminata. Non c'è accensione lenta o attesa.

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.

Risparmio fino all'80%



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.

Perfetta per l'illuminazione generale



Illuminazione moderna con le lampadine LED di Philips standard per l'uso in lampade da tavolo, piantane e a sospensione. Ideale per l'uso in cucina, cucine a isola, soggiorni e sale 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 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	Lampadina
Attacco	E27
Intensità regolabile	Sì
Voltaggio	220 - 240 V
Potenza effettiva (W)	11 W
Potenza lampada equivalente (W)	75 W

Consumo energetico

Classe efficienza energetica	A+
Consumo energetico per 1.000 ore	11 kW/h

Caratteristiche luce

Emissione luminosa	1055 lumen
Apertura fascio luminoso	150 grado
Colore	Luce bianca calda Da bianco caldo a bianco ancora più caldo
Temperatura di colore	2.700 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 soft

Durata

Durata della lampadina	15.000 ore
Numero di cicli di accensione e spegnimento	50.000
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	65 mA
Gruppo di rischio classificazione lampada	RG0

Valori stimati

Potenza	11 W
Flusso luminoso	1055 lm
Durata	15.000 ore
Apertura fascio luminoso	150 grado



Dati soggetti a modifiche
2017, Ottobre 26

Version: 3.1.1
EAN:

© 2017 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