



Lampadina

- 6 W (40 W)
- B22
- Bianco caldo
- Non regolabile

8718696490969

Luce bianca calda senza compromessi sulla qualità

Atmosfera subito calda

Le lampadine a LED Philips producono una splendida luce bianca calda, dalla durata elevata e con un risparmio energetico cospicuo e immediato. Grazie a un design puro ed elegante, sono l'alternativa perfetta alle tue lampadine opache a incandescenza.

Vantaggi

Crea una calda atmosfera

- Luce bianca calda naturale come le lampadine ad incandescenza (2700 K)

Luminosità istantanea

- Luce immediata all'accensione

Gli oggetti possono essere visti nei loro colori veri e naturali

- Indice di resa cromatica elevato (CRI > 80) per colori vivaci

Design puro ed elegante

- Perfettamente adattabile, con finitura di alta qualità

Caratteristiche

Luce bianca calda (2700 K)

La luce può avere temperature di colore diverse, indicate in unità chiamate Kelvin (K). Le lampadine con valore Kelvin ridotto producono una luce calda e

confortevole, mentre quelle con un valore Kelvin più elevato producono una luce fredda ed energizzante.

PHILIPS

LED

Luce immediata all'accensione



Non è più necessario attendere: le lampadine LED Philips ti offrono immediatamente una luminosità piena quando le accendi.

Indice di resa cromatica elevato (CRI>80)



L'indice di resa cromatica (CRI) viene usato per descrivere l'effetto di una fonte di luce sull'aspetto di un colore. La luce naturale all'aperto ha un CRI di 100 ed è usata come standard di paragone per tutte le altre fonti di luce. Il CRI delle lampadine LED Philips è sempre superiore a 80, vicino al valore della luce solare, e riflette i colori in modo realistico e naturale.

Bellissima, sia accesa che spenta

La forma riconoscibile è perfetta per i tuoi apparecchi di illuminazione: abbiamo conservato la forma e l'aspetto della lampadina classica.

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	B22
Intensità regolabile	No
Voltaggio	220 - 240 V

Consumo energetico

Potenza effettiva (W)	6 W
Potenza lampada equivalente (W)	40 W
Classe efficienza energetica	A+
Consumo energetico per 1.000 ore	6 kW/h

Caratteristiche luce

Applicazione	Luce confortevole
Emissione luminosa	470 lumen
Angolo del fascio	200 grado
Colore	Bianco caldo
Temperatura del colore	2700 K
Effetto luminoso/finitura	Bianco caldo
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

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	108 mm
Larghezza	60 mm

Altre caratteristiche

Contenuto di mercurio	0 mg
Fattore di potenza	>0,5
Corrente assorbita dalla lampadina	60 mA

Valori stimati

Potenza	6 W
Flusso luminoso	470 lumen
Durata	15000 ore
Apertura fascio luminoso	200 grado

LED



Dati soggetti a modifiche
2018, Ottobre 1

Version: 1.0.1
EAN: 8718696490969

© 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