

Philips LED

Lampadina

- 6 W (40 W)
- E27
- Bianco tenue
- Non regolabile

8718696510209



Luce bianca luminosa senza compromessi sulla qualità

crea un'atmosfera naturale

Le lampadine a LED Philips offrono una luce bianca luminosa, dalla durata elevata e con un risparmio energetico significativo ed immediato. Grazie ad un design puro ed elegante, questa lampadina è l'alternativa perfetta per le tue lampadine opache tradizionali.

Vantaggi

Crea un'atmosfera naturale

- Luce bianca fredda (4000 K)

Luminosità istantanea

- Luce immediata all'accensione

Design puro ed elegante

- Perfettamente adattabile, con finitura di alta qualità

Gli oggetti possono essere visti nei loro colori veri e naturali

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

PHILIPS

Caratteristiche

Luce bianca fredda (4000 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.

Luce immediata all'accensione



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

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.

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 a LED Philips è sempre superiore a 80, vicino al valore della luce solare, e riflette i colori in modo realistico e naturale.

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	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

Emissione luminosa	470 lumen
Apertura fascio luminoso	200 grado
Colore	bianca fredda
Temperatura di colore	4000 K
Effetto luminoso/finitura	Bianco tenue
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	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	>0,5
Corrente assorbita dalla lampadina	60 mA

Valori stimati

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



Dati soggetti a modifiche
2015, Novembre 14

Version: 1.0.1
EAN: 8718696510209

© 2015 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza previa notifica. Trademarks are the property of Koninklijke Philips Electronics N.V. or their respective owners.

www.philips.com