



#### Lampadina

- 13,5 W (100 W)
- B22
- Bianco caldo
- Non regolabile

8718696490907

# Luce bianca calda senza compromessi sulla qualità

Atmosfera subito calda

Le lampadine a LED Philips offrono una bellissima 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)	13,5 W
Potenza lampada equivalente (W)	100 W
Classe efficienza energetica	A+
Consumo energetico per 1.000 ore	14 kW/h

### Caratteristiche luce

Applicazione	Luce confortevole Luminosità extra
Emissione luminosa	1521 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	120 mA

### Valori stimati

Potenza	13,5 W
Flusso luminoso	1521 lumen
Durata	15000 ore
Apertura fascio luminoso	200 grado

LED



Dati soggetti a modifiche  
2017, Dicembre 5

Version: 1.0.1  
EAN: 8718696490907

© 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](http://www.philips.com)