



#### Lampadina

- 9,5 W (70 W)
- Attacco E27
- Bianco caldo
- 220-240 V

8718696481929

## Prova la luce LED di colore bianco caldo

Crea un ambiente caldo e accogliente

Le lampadine 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

[Progettate per una qualità della luce eccellente](#)

- Luce quando e dove vuoi

[Crea una calda atmosfera](#)

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

[Luminosità istantanea](#)

- Luce immediata all'accensione

[Scelta sostenibile](#)

- Durata fino a 15 anni

# PHILIPS

## Caratteristiche

### 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.

### Luce immediata all'accensione



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

### Durata fino a 15 anni



Con una durata fino a 15.000 ore, questa lampadina LED Philips ti garantirà l'atmosfera che desideri fino a 15 anni.\*

### Luce quando e dove vuoi



Con il suo design innovativo, questa lampadina LED Philips evita la formazione di ombre e diffonde una luce bianca calda e naturale tutt'intorno.

## 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
Tipo	A60
Voltaggio	220 - 240 V

### Consumo energetico

Potenza effettiva (W)	9,5 W
Potenza lampada equivalente (W)	70 W
Consumo energetico per 1.000 ore	10 kW/h

### Caratteristiche luce

EyeComfort	Comfort visivo
Emissione luminosa	806 lumen
Angolo del fascio	130 grado
Temperatura del colore	3000 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
Colore	Luce bianca calda

### 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	61 mm
Larghezza	107 mm

### Altre caratteristiche

Contenuto di mercurio	0 mg
Fattore di potenza	0,5
Corrente assorbita dalla lampadina	80 mA

### Valori stimati

Potenza	9,5 W
Flusso luminoso	806 lumen
Durata	15000 ore
Apertura fascio luminoso	130 grado

LED



Dati soggetti a modifiche  
2017, Dicembre 23

Version: 2.0.1  
EAN: 8718696481929

© 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)