



#### Lampadina

- 11 W (75 W)
- B22
- Bianco caldo
- Non regolabile

8718696490921

## Luce bianca calda senza compromessi sulla qualità

Crea un ambiente caldo e accogliente

Le lampadine LED Philips offrono una luce bianca calda, dalla durata elevata e con un risparmio energetico significativo ed immediato. Grazie ad un design pulito ed elegante, questa lampadina è la soluzione perfetta per la sostituzione delle lampadine smerigliate tradizionali.

#### Vantaggi

[Scegli una luce di alta qualità](#)

- Luce bianca calda naturale come le lampadine ad incandescenza

[Una luce che non è solo illuminazione](#)

- Una semplice luce LED per uso comune

[Scegli un'alternativa alle vecchie lampadine](#)

- Luce immediata all'accensione

[Adotta una soluzione sostenibile](#)

- Lampadine a durata di vita elevata: fino a 15 anni
- Consente di risparmiare denaro e proteggere l'ambiente

# PHILIPS

## LED

### Caratteristiche

Luce calda come le lampadine incandescenti.



Questa lampadina ha una temperatura di colore di 2.700 K garantendo un'atmosfera calda e tranquilla, ideale per l'illuminazione in casa.

Una semplice luce LED per uso comune



Le lampade LED Philips sono la perfetta risposta alle tue esigenze di illuminazione grazie alle prestazioni affidabili della luce LED e un buon rapporto qualità prezzo.

Accensione immediata



Le lampadine a LED Philips offrono il loro pieno livello di luminosità subito dopo l'accensione. Niente più accensione lenta e attese.

Durata di vita media di 15.000 ore



Con una durata di vita di 15.000 ore, è possibile ridurre il numero di volte in cui vengono sostituite le lampadine e quindi godersi una soluzione di illuminazione perfetta per più di 15 anni.

Fino al 80% di risparmio energetico



Tecnologia LED per un risparmio energetico fino all'80% rispetto alle lampadine tradizionali. Pertanto, consente di avere un rapido ritorno dell'investimento e di risparmiare anno dopo anno. Inoltre aiuta a proteggere l'ambiente.

### 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
Regolabile	No
Tensione	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
Angolo del fascio	200 grado
Colore	Luce bianca calda
Temperatura del colore	2700 K
Effetto luminoso/finitura	Luce bianca calda
Indice di resa cromatica (CRI)	80
Tempo di accensione	<0,5 s
Tempo di riscaldamento per raggiungimento	Raggiunge istantaneamente la massima intensità luminosa

geste il 60% del flusso luminoso	
Applicazione EyeComfort	Luce confortevole EyeComfort

#### 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

## LED

Corrente assorbita dalla lampadina 95 mA  
Gruppo di rischio classificazione lampada RG1

Flusso luminoso 1055 lumen  
Durata 15000 ore  
Apertura fascio luminoso 200 grado

### Valori stimati

Potenza 11 W



Dati soggetti a modifiche  
2018, Dicembre 15

Version: 7.1.1  
EAN: 8718696490921

© 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](http://www.philips.com)