



Philips LED

Lampadina

- 9 W (60 W)
- Attacco E27
- Bianco caldo

8718291193029

Luce bianca calda senza compromessi sulla qualità

Crea un'atmosfera calda ed invitante

Le lampadine LED Philips offrono una luce bianca calda davvero bella, 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 una calda atmosfera

- Luce bianca calda naturale come le lampadine ad incandescenza (2700 K)
- Indice di resa cromatica elevato (CRI > 80) per colori vivaci

Design puro ed elegante

- Superficie liscia e finiture di qualità elevata

Scelta sostenibile

- Consumo energetico estremamente ridotto; con un risparmio di almeno l'80%
- Durata fino a 15 anni

Luce istantanea (LED)

- Luce immediata all'accensione

PHILIPS

LED

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.

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.

Consumo energetico estremamente ridotto



Sostituendo le lampadine tradizionali con un'alternativa a LED Philips, potrai ottenere un immediato risparmio energetico e allo stesso tempo potrai offrire il tuo contributo per un pianeta sostenibile.

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	Standard
Attacco	E27
Voltaggio	220-240 V
Intensità regolabile	No

Consumo energetico

Potenza effettiva (W)	9 W
Potenza lampada equivalente (W)	60 W
Classe efficienza energetica	A+
Consumo energetico per 1.000 ore	10 kW/h

Caratteristiche luce

Emissione luminosa	806 lumen
Apertura fascio luminoso	150 grado
Colore	Luce bianca calda
Temperatura di colore	2700 K
Effetto luminoso/finitura	Luce bianca calda
Indice di resa cromatica (IRC)	80
Tempo di accensione	<0,5 s
Tempo di riscaldamento per raggiungimento per raggiun-	Raggiunge istantaneamente la massima intensità luminosa

Durata fino a 15 anni



Con una durata di 15.000 ore, questa lampada a LED Philips ti garantirà l'atmosfera che desideri per 15 anni.*

Superficie liscia

Questa lampadina a LED, dalla forma tradizionale, offre tutte le più recenti innovazioni mantenendo l'aspetto di una lampadina tradizionale.

Luce immediata all'accensione



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

gare il 60% del flusso luminoso	
Uniformità colore	6 SDCM

Durata

Numero di cicli di accensione e spegnimento	50.000
Fattore di mantenimento del flusso luminoso	0,7
Durata media (3 ore/giorno)	15 anni

Dimensioni della lampadina

Altezza	102,6 mm
Larghezza	56,2 mm

Altre caratteristiche

Contenuto di mercurio	0 mg
Fattore di potenza	0,6
Corrente assorbita dalla lampadina	55 mA

Valori stimati

Potenza	9,0 W
Flusso luminoso	806 lm
Durata	15000 ore

LED

Apertura fascio luminoso 150 grado

* **Basato sull'uso medio di 3 ore al giorno



Dati soggetti a modifiche
2015, Novembre 6

Version: 19.5.4
EAN: 8718291193029

© 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