



Lampadina (int. reg.)

- 10 W (60 W)
- Attacco E27
- Bianco caldo
- Regolabile

8718291744658

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
- Regolabile

Design puro ed elegante

- Superficie liscia e finiture di qualità elevata

Luminosità istantanea

- Luce immediata all'accensione

Scelta sostenibile

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

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 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 LED Philips, potrai ottenere un immediato risparmio energetico e allo stesso tempo potrai offrire il tuo contributo per un pianeta sostenibile.

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.*

Superficie liscia

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

Regolabile



Progettato per offrire una funzione di regolazione dell'intensità luminosa di qualità per creare l'atmosfera giusta per qualunque attività, da quelle rilassate a quelle attive.

Luce immediata all'accensione



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

Specifiche

Il presente è un opuscolo preventivo. 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
Regolabile	Sì

Consumo energetico

Potenza effettiva (W)	10 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	180 grado
Colore	Bianco caldo
Temperatura di 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
Uniformità colore	6 SDCM

LED

Durata

Numero di cicli di accensione e spegnimento	50000
Fattore di mantenimento del flusso luminoso	0,7
Durata media (3 ore/giorno)	15 anni

Dimensioni della lampadina

Altezza	110 mm
Larghezza	60 mm

Altre caratteristiche

Contenuto di mercurio	0 mg
Fattore di potenza	0,6
Corrente assorbita dalla lampadina	60 mA

Valori stimati

Potenza	10,0 W
Flusso luminoso	806 lumen
Durata	20000 ore
Apertura fascio luminoso	180 grado

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



Dati soggetti a modifiche
2018, Febbraio 16

Version: 9.0.1
EAN:

© 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