



Capsule

- 2,5 W (25 W)
- G9
- Bianco caldo
- Non regolabile

8718696430552

Una luce classica che incontra un design innovativo

Luce brillante per un'atmosfera accogliente

Questa lampadina LED Mains Voltage a capsula produce luce bianca luminosa tutto intorno.

Vantaggi

Scegli una luce di alta qualità

- Ulteriori informazioni sulla luce
- Luce bianca calda naturale come le lampadine ad incandescenza

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

Caratteristiche

Ulteriori informazioni sulla luce



Temperatura di colore: la luce può avere diverse temperature di colore, indicate con l'unità di misura Kelvin (K). Le lampadine con valore Kelvin basso emettono una luce calda, più rilassante, mentre quelle con valore Kelvin più alto producono una luce fredda, più energizzante. L'indice di resa cromatica (CRI) viene utilizzato per descrivere l'effetto di una sorgente di luce sull'aspetto del colore. La luce solare naturale ha un CRI di 100. Il CRI delle lampadine LED di Philips è sempre maggiore di 80 e questo assicura colori più fedeli e naturali.

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.

Accensione immediata



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

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	Capsule Tubo
Attacco	G9
Regolabile	No
Tensione	220 - 240 V
Potenza effettiva (W)	2,5 W
Potenza lampada equivalente (W)	25 W

Consumo energetico

Classe efficienza energetica	A+
Consumo energetico per 1.000 ore	3 kW/h

Caratteristiche luce

Emissione luminosa	204 lumen
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 raggiungere il 60% del flusso luminoso	Raggiunge istantaneamente la massima intensità luminosa
Applicazione	Applicazioni speciali [ad esempio lampadina per frigo]

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

LED

Dimensioni della lampadina

Altezza	53 mm
Larghezza	18 mm

Altre caratteristiche

Contenuto di mercurio	0 mg
Fattore di potenza	>0,4
Corrente assorbita dalla lampadina	29 mA

Gruppo di rischio classificazione lampada	RG0
---	-----

Valori stimati

Potenza	2,5 W
Flusso luminoso	204 lumen
Durata	15000 ore



Dati soggetti a modifiche
2018, Dicembre 14

Version: 4.0.2
EAN: 8718696430552

© 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