



Capsule

- 2 W (20 W)
- G4
- Bianco
- Non regolabile

8718696419182

Una luce classica che incontra un design innovativo

Dimentica il disagio di dover sostituire le lampadine

Passando a una LED Capsule Philips, utilizzi subito fino al 90% di energia in meno senza compromettere l'emissione e la qualità della luce.

Vantaggi

Scegli una luce di alta qualità

- Luce bianca brillante
- Luce quando e dove vuoi
- Ulteriori informazioni sulla luce

Scegli un'alternativa alle vecchie lampadine

- Forma e dimensioni simili a quelle di una capsula alogena
- Luce immediata all'accensione

- Senza emissione di raggi UV o infrarossi

Adotta una soluzione sostenibile

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

PHILIPS

Caratteristiche

Luce bianca brillante



Questa lampadina ha una temperatura di colore di 3000 K che fornisce una luce brillante e calda, perfetta per creare un ambiente invitante per ospitare amici o rilassarsi con un libro.

Luce quando e dove vuoi

Grazie al design innovativo dal tocco vintage, queste lampadine LED prevengono le ombre che normalmente si creano all'estremità dell'ampiezza del fascio. Il risultato? Una luce bianca calda e naturale.

Sostituisce le capsule alogene



Questa capsula LED mostra design e forma accattivanti e dimensioni standard, per un'illuminazione moderna. La lampadina sostitutiva perfetta e sostenibile per le capsule alogene tradizionali.

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.

Senza emissione di raggi UV o IR



La luce non ha alcuna componente a infrarossi, quindi non viene irradiato calore. Non è inoltre presente alcuna componente a raggi ultravioletti. Queste due caratteristiche fanno sì che questa luce non causi sbiadimenti su tessuti o altri oggetti.

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.

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
Attacco	G4
Regolabile	No
Tensione	12 Vac
Potenza effettiva (W)	2 W

Potenza lampada equivalente (W) 20 W

Consumo energetico

Classe efficienza energetica A++

LED

Consumo energetico per 1.000 ore 3 kW/h

Vita media (con 2,7 ore di accensione al giorno) 15 anni

Caratteristiche luce

Emissione luminosa 200 lumen
Temperatura del colore 3000 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]

Dimensioni della lampadina

Altezza 45 mm
Larghezza 14,3 mm

Altre caratteristiche

Contenuto di mercurio 0 mg
Fattore di potenza >0,5
Corrente assorbita dalla lampadina 290 mA
Gruppo di rischio classificazione lampada RG0

Durata

Durata della lampadina 15000 ore
Numero di cicli di accensione e spegnimento 50000
Fattore di mantenimento del flusso luminoso 0,7

Valori stimati

Potenza 2 W
Durata 15000 ore



Dati soggetti a modifiche
2018, Dicembre 14

Version: 5.1.1
EAN: 8718696419182

© 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