



Capsule

- 1,2W (10W)
- G4
- Bianco
- Non regolabile

8718696422304

Una luce familiare che incontra un design innovativo

Dimentica il disagio di dover sostituire le lampadine

Passando ad 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
- 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.

Sostituisce le capsule alogene



Questa capsula LED mostra design e forma accattivanti e dimensioni standard, per un'illuminazione contemporanea. 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 attese.

Durata di vita media di 15.000 ore



Con una durata di 15.000 ore, è possibile ridurre il fastidio di dover cambiare spesso 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 un rapido ritorno dell'investimento, di risparmiare denaro anno dopo anno e aiutare 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
Voltaggio	12 V
Potenza effettiva (W)	1,2 W
Potenza lampada equivalente (W)	10 W

Consumo energetico

Classe efficienza energetica	A++
------------------------------	-----

Consumo energetico per 1.000 ore	2 kW/h
----------------------------------	--------

Caratteristiche luce

Emissione luminosa	105 lumen
Temperatura di colore	3000 K
Effetto luminoso/finitura	Luce bianca calda
Indice di resa cromatica (CRI)	80
Tempo di accensione	<0,5 s

LED

Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso

Raggiunge istantaneamente la massima intensità luminosa

Larghezza 14,3 mm

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

Altre caratteristiche

Contenuto di mercurio 0 mg
Fattore di potenza >0,5
Corrente assorbita dalla lampadina 200 mA
Gruppo di rischio classificazione lampada RG0

Valori stimati

Potenza 1,2 W
Durata di vita 15000 ore

Dimensioni della lampadina

Altezza 39,2 mm

* Basato sull'uso medio di 3 ore al giorno

** Questa lampada è conforme ai requisiti EMC se utilizzata unitamente a un trasformatore elettronico di qualità elevata, come Philips CERTALINE 60. La prestazione può variare in base al trasformatore utilizzato per la lampada.



Dati soggetti a modifiche
2018, Dicembre 15

Version: 6.2.1
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