

PHILIPS

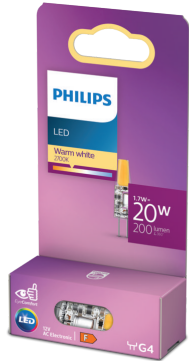
Capsule 20 W
capsule G4

LED

2700K

200 lm

15000 h



8720169300491



Prova la luce LED di colore bianco caldo

Le lampadine LED Philips garantiscono una splendida luce bianca calda, una durata eccezionale e un risparmio energetico immediato e notevole. Dal design puro ed elegante, questa lampadina è il sostituto perfetto per le tue lampadine smerigliate tradizionali.

Luce di qualità elevata

- Luce bianca calda naturale, come le lampadine a incandescenza.

Adotta una soluzione sostenibile

- Fino all'80% di risparmio energetico

Crea la luce giusta per la tua casa

- Una luce LED semplice per l'uso di tutti i giorni

In evidenza

Luce bianca calda naturale, come le lampadine a incandescenza.



Questa lampadina ha una temperatura del colore di 2.700 K garantendo un'atmosfera calda e tranquilla, ideale

per il relax. La luce a 2700 K è ideale come illuminazione per la casa.

Fino all'80% di risparmio energetico



Sfrutta il risparmio energetico dei LED senza rinunciare alla qualità della luce. Risparmia oltre l'80% di energia sostituendo le lampadine alogene o a incandescenza esistenti.

Una luce LED semplice per l'uso di tutti i giorni

La luce LED Philips per uso comune è la lampadina perfetta per le tue esigenze di illuminazione di base. Offre una splendida luce e le prestazioni affidabili della tecnologia LED Philips da un prezzo ragionevole.

Specifiche

null

- Adatto all'illuminazione d'accento: No

Caratteristiche della lampadina

- Uso previsto: Interno
- Forma della lampada: Capsula unidirezionale
- Attacco: G4
- Dimmerabile: No
- Finitura lampadina: Trasparente
- Materiale della lampadina: Plastica trasparente

Dimensioni della lampadina

- Altezza: 3,75 cm
- Larghezza: 0,95 cm

Durata

- Numero di cicli di accensione e spegnimento: 50.000
- Durata nominale: 15.000
- Intervallo temperatura ambiente: Da -20 a +45 °C

Informazioni ambientali

- Smaltimento del prodotto: Alla termine della vita del prodotto, smaltirlo secondo le normative locali e non smaltirlo con i normali rifiuti domestici. Il corretto smaltimento del prodotto aiuterà a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e la salute umana.

Caratteristiche luce

- Indice di resa cromatica (CRI): 80
- Temperatura del colore: 2700 K
- Flusso luminoso nominale: 200 lm
- Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso: 0,5 s
- Temperatura di colore correlata (Nom): 2700 K
- Flusso luminoso: 200 lm
- Effetto stroboscopico: 0,4
- Efficienza luminosa (specificata) (Nom): 117 lm/W

Varie

- EyeComfort: Sì
- Innovazioni LED: EyeComfort

Altre caratteristiche

- Efficienza: 117 lm/W
- Marchio CE: Sì
- Conformità a RoHS EU: Sì

Informazioni sulla confezione

- EAN: 8720169300491
- EOC: 872016930049100
- Nome prodotto: LED 20W G4 WW 12V ND micro SRT6

Assorbimento

- Fattore di potenza (frazione): 0.5

Consumo energetico

- Fattore di potenza: 0.5
- Tensione: AC Electronic 12 V
- Wattaggio lampada equivalente: 20 W
- Classificazione di efficienza energetica (EEL): F
- Consumo energetico: 1,7 W
- Consumo energetico kWh/1000 h: 2

Dimensioni e peso del prodotto

- Lunghezza: 3,75 cm

Specifiche tecniche

- Frequenza: - Hz
- Diametro: 9,5 mm
- Numero di registrazione EPREL: 1879160
- Riferimento per la misurazione del flusso: Sphere
- Valore di tremolio (PstLM): 1
- Dimmerabile: No
- Attacco: G4

Dimensioni e peso della confezione

- EAN/UPC - Prodotto: 8720169300491
- Peso netto: 0 kg
- Peso lordo: 0,01 kg
- Altezza: 12,7 cm
- Lunghezza: 2,5 cm
- Larghezza: 6,3 cm



Data di rilascio:
2025-06-14
Versione: 0.240

© 2025 Signify Holding. Tutti i diritti riservati. Signify non fornisce alcuna rappresentazione o garanzia relativamente all'accuratezza o alla completezza delle informazioni incluse e non può essere ritenuta responsabile di eventuali azioni basate su di esse. Le informazioni riportate nel presente documento non hanno alcuno scopo commerciale e non fanno parte di alcun preventivo o contratto, salvo diversamente concordato con Signify. Philips e il simbolo dello scudo Philips sono marchi registrati di Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com