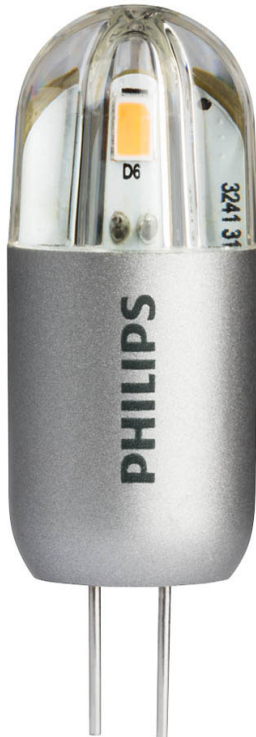


Philips LED
Capsule



1,2W (10W)
Base G4
Bianco brillante
Non regolabile

046677458492



La lampadina LED per uso comune per tutte le stanze della casa

Le lampadine LED Philips hanno l'aspetto delle lampadine tradizionali e forniscono prestazioni affidabili a un prezzo ragionevole.

Area di applicazione

- Applicazione

Accensione immediata

- Accensione immediata

Lunga durata

- Lunga durata

Efficienza energetica

- Risparmio energetico

PHILIPS

Specifiche

Caratteristiche della lampadina

- Base: G4
- Attacco: E26
- Intensità regolabile: Non regolabile
- Interni/Esterne: Interni/Esterne
- Forma: Capsule
- Voltaggio: 12 V
- Potenza effettiva (W): 1,2
- Potenza lampada equivalente (W): 10
- Codice forma: T3

Dimensioni della lampadina

- Altezza: 1,54 pollici
- Larghezza: 0,55 pollici

Durata

- Durata media (3 ore/giorno): 13,7 anni
- Numero di cicli di accensione e spegnimento: 50.000
- Durata della lampadina: 15000 ore

Caratteristiche luce

- Colore: Bianco brillante
- Indice di resa cromatica (IRC): 80
- Temperatura del colore: 3000 K
- Emissione luminosa: 105 lumen
- Effetto luminoso/finitura: Bianco brillante

Consumo energetico

- Certificata Energy Star: No
- Consumo energetico per 1.000 ore: 0.00120 kW/h

In evidenza

Applicazione

Ideale per recinzioni, passaggi pedonali e illuminazione di paesaggi

Risparmio energetico

Sfruttate il risparmio energetico dei LED senza rinunciare alla qualità della luce

Accensione immediata



Basta girare l'interruttore e la stanza sarà completamente illuminata. Non sarà necessario attendere; i tempi di accensione sono rapidi.

Lunga durata



Ridurre il fastidio di sostituire le lampadine così spesso



Data di rilascio
2018-01-23

Versione: 1.0.1

12 NC: 9290 011 18733

© 2018 Philips Lighting Holding B.V.
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso I
marchi sono di proprietà di Philips Lighting Holding B.V.
o dei rispettivi detentori.

www.philips.com

* Basato sull'uso medio di 3 ore al giorno