

copy of Lampadina G9 LED 4.2W Chip Lumileds



Codice prodotto:

Riferimento: G9-4.2W

Specifiche tecniche:

REFERENZA: G9-4.2W

Potenza: 4.2W

Multitensione: 220V-240V

Temperatura della luce: 2700K - 4000K - 6500K

IRC- Indice di Resa Cromatica: 80

Materiale da costruzione: Termoplastico

Flusso Luminoso-Lm: 470Lm

Fonte Luminosa: SMD LUMILEDS

Fascio Luminoso (°): 360°

Efficienza luminosa (Lm/W): 140Lm/W

Base lampadina: G9

Certificati: CE, CMIM, RoHS

Protezione IP: IP20

Vita stimata di diodo (H): 25000

Dimensioni (mm): 52xØ19 mm

Freq. di Funzionamento (Hz): 50/60Hz

T° Amb. Funzionamento (°C): -20°C ~ +55°C

Cicli On/Off: 100.000

Tempo di avvio (s): 0,2s

Classe Energia (2021-UE-2019/2015): A+

Classe Energia (2023 - UE-2019/2015): E

Garanzia - Anno: 3

Breve descrizione del prodotto:

Lampadina LED COB G9 da 4.2W di potenza, con un'alta efficienza energetica che la rende un prodotto molto rispettoso dell'ambiente. Offre un'accensione istantanea e una lunga durata. Perfetta per sostituire le vecchie lampadine a incandescenza, ottenendo un risparmio energetico dell'80%.

Descrizione del prodotto:

Lampadina LED G9 4.2W Chip Lumileds

Una lampadina LED con connessione G9 è una fonte di illuminazione efficiente e versatile che utilizza la tecnologia LED per produrre luce brillante e durevole. La connessione G9 si riferisce al tipo di base utilizzato per inserire la lampadina in una presa compatibile.

La caratteristica principale di questa lampadina è la sua efficienza energetica. Le lampadine LED consumano significativamente meno energia rispetto alle tradizionali lampadine incandescenti, rendendole una scelta più ecologica e conveniente a lungo termine. Inoltre, le lampadine LED hanno una durata più lunga, il che significa meno sostituzioni frequenti e meno rifiuti.

La lampadina LED G9 emette una luce brillante e uniforme, rendendola ideale per una varietà di applicazioni di illuminazione, come lampade da scrivania, lampade da terra, applique a parete e apparecchi a soffitto. Il suo design compatto e la forma della lampadina permettono di adattarsi a spazi ridotti e fornire un'illuminazione focalizzata e potente.

Un ulteriore vantaggio delle lampadine LED G9 è che sono disponibili in una vasta gamma di temperature di colore, dal bianco caldo al bianco freddo. Ciò consente di regolare l'atmosfera e l'ambiente di uno spazio in base alle preferenze personali o alle specifiche esigenze di illuminazione.

Per quanto riguarda la connessione G9, si tratta di un sistema di base a due pin comunemente utilizzato in lampade e apparecchi di illuminazione. È importante assicurarsi che la lampadina LED abbia la connessione G9 corretta per garantire un'installazione sicura e una corretta connessione elettrica.

In sintesi, la lampadina LED con connessione G9 è una scelta efficiente, durevole e versatile per illuminare diversi spazi. La sua tecnologia LED fornisce un'illuminazione brillante e di alta qualità, mentre la connessione G9 assicura un'installazione sicura e facile in una vasta gamma di dispositivi di illuminazione.

Usabilità della lampadina G9 LED 4.2W Chip Lumileds

1. Ampia compatibilità: La connessione G9 è comunemente utilizzata in una varietà di lampade e apparecchi di illuminazione, garantendo che la lampadina LED con connessione G9 possa essere facilmente installata e sostituita in diversi dispositivi di illuminazione senza problemi. Ciò la rende adatta sia per uso residenziale che commerciale.
2. Installazione facile: La lampadina LED con connessione G9 viene semplicemente inserita nella presa G9 corrispondente, senza bisogno di strumenti complessi o conoscenze tecniche. Ciò facilita l'installazione da parte dell'utente, eliminando la necessità di chiamare un elettricista.
3. Dimensioni compatte: Questa lampadina ha un design compatto e una forma a bulbo, rendendola adatta a spazi ridotti o lampade con aperture strette. Le sue dimensioni compatte consentono anche una distribuzione focalizzata e diretta della luce, ideale per illuminare aree specifiche.
4. Efficienza energetica: Le lampadine LED sono altamente efficienti dal punto di vista energetico, utilizzando meno elettricità per produrre la stessa quantità di luce delle tradizionali lampadine incandescenti. Ciò si traduce in risparmi energetici e riduzione dei costi nel lungo termine per l'utente.
5. Durabilità: Le lampadine LED hanno una durata molto più lunga rispetto alle lampadine convenzionali, riducendo la frequenza di sostituzione. Ciò comporta minori costi di manutenzione e la comodità di non dover cambiare frequentemente le lampadine.
6. Opzioni di illuminazione personalizzabili: Le lampadine LED con connessione G9 sono disponibili in diverse temperature di colore, consentendo all'utente di regolare l'illuminazione in base alle proprie preferenze personali o alle specifiche esigenze dello spazio. Ciò offre flessibilità e controllo sull'atmosfera e sull'ambiente luminoso.

Scheda Tecnica

Nel nostro negozio online garantiamo che i nostri prodotti siano di **QUALITÀ** e offriamo tutti gli elementi necessari per la **DISTRIBUZIONE**, **l'IMPORTAZIONE** o la **VENDITA all'INGROSSO**, inclusa la scheda tecnica di ciascun prodotto LED.

Immagini aggiuntive:

