

## Lampadina LED 5W G9 360° dimmerabile



### Codice prodotto:

Riferimento: JN7197

#### Specifiche tecniche:

REFERENZA: JN7197  
Potenza: 5w  
Multitensione: 175-265V  
Temperatura della luce: 3000K - 4000K  
IRC- Indice di Resa Cromatica: 80  
Materiale da costruzione: Termoplastico ignifugo  
Flusso Luminoso-Lm: 420  
Fonte Luminosa: SMD 2835  
Fascio Luminoso (°): 360°  
Efficienza LED Diode (Lm/W): 110Lm/W  
Efficienza luminosa (Lm/W): 85 Lm/W  
Dimmerabile: TRIAC 40%-100%  
Base lampadina: G9  
Certificati: CE - ROHS  
Vita stimata di diodo (H): 35.000  
Dimensioni (mm): Ø16xH60 mm  
Fattore di Potenza (PF): 0.92  
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): F  
Garanzia - Anno: 2

#### Breve descrizione del prodotto:

La lampadina LED G9 di 5W di potenza, con 60mm e 16mm di diametro, offre un'elevata efficienza energetica che rende questa lampadina un prodotto molto rispettoso dell'ambiente. Offre avvio istantaneo e lunga durata. Perfetto per sostituire le vecchie lampadine a incandescenza, ottenendo un risparmio energetico dell'80%.

#### Descrizione del prodotto:

Lampadina LED 5W G9 360° dimmerabile

La nostra lampadina LED G9 dimmerabile da 5W, grazie alla sua elevata potenza e alle elevate prestazioni, è ideale per posizionare lampade decorative, abat-jour, ecc...

La lampadina G9 incorpora 24 LED SMD2835, raggiungendo 420 lumen.

È dimmerabile tra il 40% e il 100% tramite TRIAC.

La Lampadina LED G9 da 5W ha un connettore di tipo G9 che è come due piccole clip metalliche presenti in molte piccole lampade moderne.

Ha una lunghezza di 60 mm compreso il connettore e un diametro di 16 mm

Questa lampadina LED G9 da 5 W consente di risparmiare sul consumo di elettricità ed è più rispettosa dell'ambiente. Dotata di 24 LED 2835, questa lampadina LED G9 da 5 W raggiunge 220 lumen in uno spazio molto piccolo.

#### Immagini aggiuntive:

# Scheda Tecnica



**G9**



**5W**

