

Lampadina alogena con attacco G4, 20W, 12V

Codici prodotto:

Riferimento: AM9059

EAN13: -

UPC: 85392290

Caratteristiche del prodotto:

Colore della luce: Bianco caldo

Temperatura di colore: 2700-3500 K

Luminosità: 240 lm

Pazienza: G4

Tensione: 12 V AC/DC

Prestazione: 20 W

CRI: 100

Vita: 2.000 ore

Classe energetica: G



Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

La lampadina alogena compatta con attacco G4 è progettata per sistemi di illuminazione a bassa tensione alimentati a 12 V CA o CC. Offre un'accensione immediata fino alla massima potenza luminosa, una regolazione graduale della luminosità e una luce calda naturale, adatta ad applicazioni tecniche, decorative e specializzate.

Avviso importante per l'uso

Questa sorgente luminosa è destinata esclusivamente ad applicazioni industriali, di laboratorio o decorative. L'uso domestico non è consentito a causa delle attuali normative dell'Unione Europea in materia di efficienza energetica.

Specifiche tecniche

- Presa: G4
-

- Tensione nominale: 12 V CA/CC
- Consumo energetico: 20 W
- Flusso luminoso: 240 lm
- Temperatura cromatica: 2700-3500 K
- Angolo del fascio: 360°
- Durata: 2.000 ore
- Dimensioni: 32 × 8 × 8 mm
- Peso: 2,5 g
- Protezione: IP20

Funzioni e caratteristiche

- Oscuramento uniforme senza sfarfallio
- Avvio immediato senza tempo di riscaldamento
- Resa cromatica naturale tipica delle sorgenti alogene
- Costruzione interamente in vetro con dimensioni compatte
- Compatibilità con apparecchi di illuminazione con attacco G4 standard

Ideale per

- Illuminazione decorativa e d'accento
- Apparecchi di illuminazione tecnica e da laboratorio
- Mobili e illuminazione da incasso (già vietati nell'UE)
- Applicazioni industriali e speciali

Contenuto della confezione

- 1× lampadina alogena G4, 20 W, 12 V

Perché scegliere questo prodotto?

- Luce stabile e uniforme su tutto l'angolo del fascio di 360°
- Dimmerabile senza bisogno di elettronica speciale
- Dimensioni ridotte che consentono l'utilizzo anche in spazi limitati
- Tecnologia alogena comprovata con colore della luce naturale

Galleria del prodotto:

