

# **LED Bispina G4 12V 2W 250lm 4000K**

Codice 929854 Modello G4N18





### Caratteristiche generali

- Base: G4.
- Dimensioni: Ø10x36mm.
- Luce istantanea.
- Bassa temperatura.
- 0% Mercurio.

### **Caratteristiche illuminotecniche**

- Flusso luminoso (Φ<sub>360°</sub>): 250lm.
  Temperatura di colore: 4000K.
- · Angolo: 360°.
- CRI: 80.
- Durata: 15000 ore.
- Cicli di accensione: 12500.

### **Caratteristiche elettriche**

- Tensione: 12/24V DC e AC.
- Potenza: 2W.
- Fattore di sfasamento: 0.4.
- Consumo: 2kWh/1000h.







8055323216975



# www.alcapower.com

# **AVVERTENZE DI SICUREZZA**

# Avvertenze generali:

- **Prima di procedere con l'installazione:** assicurati che la lampadina LED non sia danneggiata prima di procedere con l'installazione.
- **Installazione corretta:** Assicurarsi sempre che l'alimentazione sia spenta prima di installare o sostituire una lampadina LED. Verificare che il tipo di attacco e la potenza della lampadina siano compatibili con il portalampada.
- Evita il contatto diretto: Non toccare la parte in vetro (o plastica) della lampadina quando è accesa, poiché potrebbe essere molto calda.
- Non utilizzare in ambienti umidi: A meno che non siano specificamente progettate per ambienti umidi, oppure installate in portalampada stagni, evitare di installare lampadine LED in luoghi come bagni o vicino a fonti d'acqua.
- Proteggi dalle vibrazioni: Le vibrazioni eccessive possono danneggiare le lampadine LED.
- **Smaltimento corretto:** Smaltire le lampadine LED usate seguendo le normative locali per lo smaltimento dei rifiuti elettronici.

# Avvertenze specifiche per la sicurezza ottica:

- Evita lo sguardo diretto: Anche se le lampadine LED emettono meno calore rispetto alle tradizionali lampadine a incandescenza, è comunque sconsigliato guardare direttamente la sorgente luminosa per un periodo prolungato.
- **Proteggi gli occhi dei bambini:** Tieni i bambini lontani dalle lampadine LED accese e assicurati che non possano toccarle o guardarle da vicino.

# Avvertenze per l'uso in ambienti particolari:

- Ambienti con temperature estreme: Evita di installare lampadine LED in ambienti con temperature estremamente basse o alte, poiché ciò potrebbe influire sulla loro durata e luminosità.
- Ambienti con umidità elevata: Se installi lampadine LED in ambienti umidi, scegli modelli specificamente progettati per resistere all'umidità.

**Importante:** Le specifiche avvertenze di sicurezza possono variare a seconda del modello di lampadina LED. È sempre consigliabile leggere attentamente le istruzioni fornite dal produttore.

**Nota:** Se hai dubbi o preoccupazioni sulla sicurezza delle lampadine LED, consulta un elettricista qualificato.