

Scheda tecnica



JO500/1NW

Lampadina a Led G4 - 1,5W - 12Vac/dc - Bianco naturale

Attenzione

Non utilizzare con dimmer o trasformatori elettronici.

Lampada Speciale - Bianco naturale - 120° - 1.5W - 12Vdc (10-30Vdc) -12Vac (8-15Vac) - 4000K - G4











Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

| Adatto per: | N/A | |
|------------------------------------|----------|--|
| Marca: | Jolight | |
| Tipo Confezione: | PolyBag | |
| Distanza visibilità: | N/A | |
| Funzione memoria: | N/A | |
| Installazione: | N/A | |
| Numero cicli di accensione: | 10000 | |
| Numero dispositivi comandabili:N/A | | |
| Piattaforme compatibili: | N/A | |
| Rischio fotobiologico: | Esente | |
| Fattore di sopravvivenza: | 0.9 | |
| Tipo di led: | smd 2835 | |
| | | |

Caratteristiche Elettriche

| Carico max.: | N/A |
|-------------------------|-----------------|
| Classe energetica: | E |
| Potenza: | 1,5 W |
| Potenza nominale (36V): | N/A |
| Tens. funzionamento AC: | 12Vac (8-15Vac) |

| Classe ETIM | EC001959 |
|-------------------------------------|----------|
| Configurazione iniziale | N/A |
| Dispositivi comandabili | N/A |
| Frequenza di trasmissione Wi- Fi | N/A |
| Indicatore di stato | N/A |
| Montaggio connettore | N/A |
| Numero di pulsanti collegabili | N/A |
| Numero Led | 9 |
| Range Wi-Fi | N/A |
| Sezione conduttori | N/A |
| Tempo di vita L70B50 | 20000 h |
| | |

| Dimmerabile | no |
|------------------------|------------------|
| Frequenza | 50-60Hz |
| Potenza Autoconsumo | N/A |
| Protezioni | N/A |
| Tens. funzionamento DC | 12Vdc (10-30Vdc) |

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



Scheda tecnica

Caratteristiche Meccaniche

| 35 mm |
|-------|
| 23 mm |
| N/A |
| 23 mm |
| N/A |
| N/A |
| |

| Attacco | G4 |
|---------------------|-------|
| Diametro lente | N/A |
| Ingrandimento | N/A |
| Lunghezza | 10 mm |
| Materiale lente | N/A |
| Peso cover al metro | N/A |

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

Caratteristiche di Illuminazione

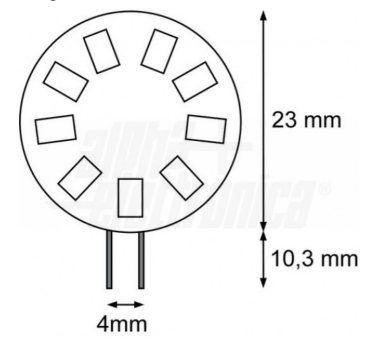
| 120 ° |
|-------|
| 80 % |
| 0.96 |
| 6 |
| |

| Colore | Bianco naturale |
|---------------|-----------------|
| Flusso | 210 lm |
| Starting time | 0,2 s |
| | |

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 4000K

Disegni Tecnici



Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.