



JO540/10

Lampadina a Led G4 - 2,5W - 12Vdc - Bianco freddo

Attenzione

E' possibile alimentare la lampada tramite:

- Alimentatore switching 12Vdc,
- Trasformatore lineare/toroidale 12Vac (50Hz).

20000h - 10000 cicli - Bianco freddo - 6500K - 185lm - 100° - 0.2s - 2.5W - 12Vdc (10-30Vdc) - 12Vac (8-15Vac) - G4 - 35mm - 35mm - 37mm - 35mm



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Marca:	Jolight
Numero Led:	3
Fattore di sopravvivenza:	0.9
Tipo lampada:	MR11

Numero cicli di accensione	10000
Rischio fotobiologico	Esente
Tempo di vita L70B50	20000 h
Tipo di led	smd 5050

Caratteristiche Elettriche

Dimmerabile:	no
Frequenza:	50-60Hz
Tens. funzionamento AC:	12Vac (8-15Vac)

Classe energetica	G
Potenza	2,5 W
Tens. funzionamento DC	12Vdc (10-30Vdc)

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	37 mm
Diametro:	35 mm
Larghezza:	35 mm

Attacco	G4
Diffusore	PMMA opaco
Lunghezza	35 mm

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento:	-10 / 40 °C
-------------------------	-------------

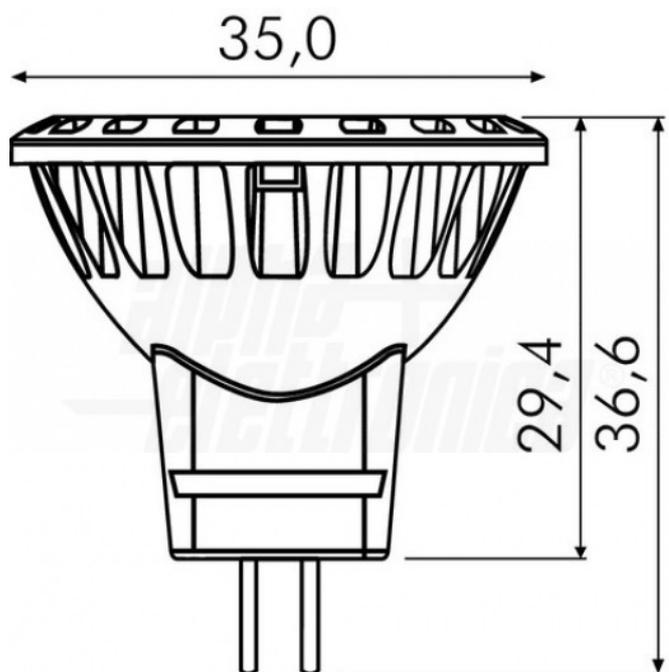
Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione:	100 °
CRI:	80 %
Fattore mantenimento flusso:	0.95
Temp. Colore:	6500K

Colore	Bianco freddo
Flusso	185 lm
Starting time	0,2 s
Uniformità colore (SDCM)	6

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 tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

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 tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.