



LS112/8WW2

Lampadina a Led GU5,3 - 8W - 12Vac/dc - Bianco caldo

Attenzione

Alimentazione compatibile con trasformatori elettronici.

E' possibile alimentare la lampada tramite:

- Alimentatore switching 12Vdc
- Trasformatore lineare/toroidale 12Vac (50Hz)
- Trasformatore elettronico 12Vac (20KHz).

Lampada Spot - Bianco caldo - 35° - 8W - 12Vdc (10-15Vdc) - 12Vac (10-13Vac) - 3000K - G5,3



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Marca:	Jolight
Tipo Confezione:	Scatola
Distanza visibilità:	N/A
Funzione memoria:	N/A
Installazione:	N/A
Numero cicli di accensione:	15000
Numero dispositivi comandabili:	N/A
Piattaforme compatibili:	N/A
Rischio fotobiologico:	Esente
Tempo di vita L70B50:	30000 h

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	2
Range Wi-Fi	N/A
Sezione conduttori	N/A
Tipo lampada	MR16

Caratteristiche Elettriche

Carico max.:	N/A
Frequenza:	50Hz/20KHz
Potenza Autoconsumo:	N/A
Protezioni:	N/A
Tens. funzionamento DC:	12Vdc (10-15Vdc)

Dimmerabile	no
Potenza	8 W
Potenza nominale (36V)	N/A
Tens. funzionamento AC	12Vac (10-13Vac)

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.

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	63 mm
Colore corpo:	Naturale
Diametro lente:	N/A
Ingrandimento:	N/A
Materiale corpo:	Alluminio anodizzato
Peso alluminio al metro:	N/A

Attacco	G5,3
Diametro	49,9 mm
Forma	N/A
Lunghezza braccio	N/A
Materiale lente	N/A
Peso cover al metro	N/A

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione:	35 °
CRI:	85 %
Starting time:	0,1 s

Colore	Bianco caldo
Flusso	400 lm

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 3000K

Disegni Tecnici

Dimensioni

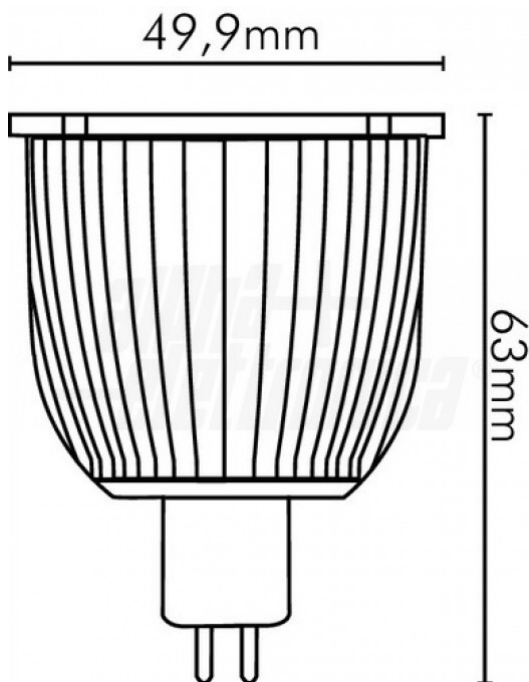


Diagramma di emissione

