



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).

30000h - 15000 cicli - Bianco caldo - 3000K - 400lm - 35° - 0.1s - 8W - 12Vdc (10-15Vdc) - 12Vac (10-13Vac) - G5,3 - 63mm - 49.9mm - Naturale



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Marca:	Jolight
Numero Led:	2
Tempo di vita L70B50:	30000 h

Numero cicli di accensione	15000
Rischio fotobiologico	Esente
Tipo lampada	MR16

Caratteristiche Elettriche

Dimmerabile:	no
Potenza:	8 W
Tens. funzionamento DC:	12Vdc (10-15Vdc)

Frequenza	50Hz/20KHz
Tens. funzionamento AC	12Vac (10-13Vac)

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	63 mm
Colore corpo:	Naturale
Materiale corpo:	Alluminio anodizzato

Attacco	G5,3
Diametro	49,9 mm

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
Temp. Colore	3000K

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

Dimensioni

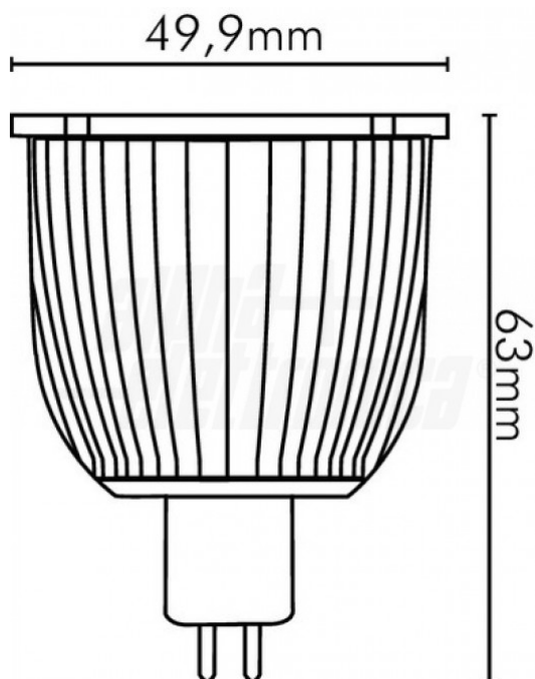


Diagramma di emissione

