

Scheda tecnica



LS214/12ANW

Lampadina a Led GU10 - 7W - 230Vac - 38° - Dimmerabile - Bianco naturale

20000h - 10000 cicli - Bianco naturale - 4000K - 540lm - 38° - 0.2s - 7W -

230Vac - GU10 - 58mm - 50mm - Bianco

Numero cicli di accensione

Tempo di vita L70B50

Potenza



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Marca: JOlight
Rischio fotobiologico: Esente
Tipo lampada: PAR16

Caratteristiche Elettriche

Dimmerabile: si Frequenza: 50-60Hz Tens. funzionamento AC: 230Vac

Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 58 mm

Colore corpo: Bianco

Diffusore: PMMA trasp.

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione: 38 °
CRI: 80 %
Starting time: 0,2 s

Fattore di potenza PF	0.5

7 W

10000

20000 h

Tolleranza d'ingresso	±10%

Attacco	GU10
Diametro	50 mm

Colore Bianco naturale

Flusso 540 lm Temp. Colore 4000K

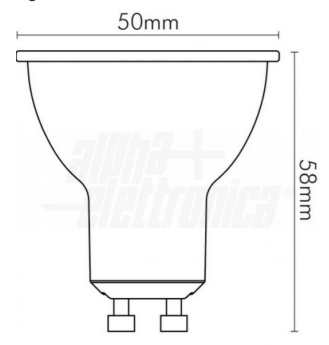
Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

info@alphaelettronica.com www.alphaelettronica.com ordini@alphaelettronica.com Creato il 27/04/2024



Scheda tecnica

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.