

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



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Marca: JOlight
Rischio fotobiologico: Esente
Tipo lampada: PAR16

Numero cicli di accensione 10000
Tempo di vita L70B50 20000 h

Caratteristiche Elettriche

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

Fattore di potenza PF 0.5
Potenza 7 W
Tolleranza d'ingresso $\pm 10\%$

Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 58 mm
Colore corpo: Bianco
Diffusore: PMMA trasp.

Attacco GU10
Diametro 50 mm

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

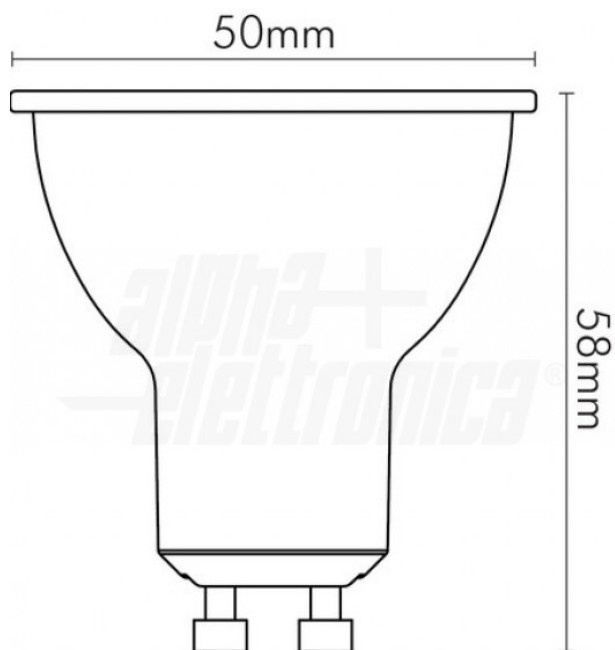
Caratteristiche di Illuminazione

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

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 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.