

Scheda tecnica



LSPAR16/9W1

Lampadina a Led GU10 - 105° - 9W - 230Vac - Bianco caldo

15000h - 10000 cicli - Bianco caldo - 3000K - 650lm - 105° - 0.2s - 9W - 230Vac - GU10 - 50mm - 50mm - 50mm - 50mm - Bianco



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Marca: JOlight
Rischio fotobiologico: Esente
Tempo di vita L70B50: 15000 h

Caratteristiche Elettriche

Dimmerabile: no
Classe energetica: G
Potenza: 9 W
Tolleranza d'ingresso: ±10%

Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 56 mm

Colore corpo: Bianco

Diffusore: Policarbonato lenticolare

Lunghezza: 50 mm

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione: 105 °
CRI: 80 %
Fattore mantenimento flusso: 0.96
Temp. Colore: 3000K

Tens. funzionamento AC	230Vac	

GU10

50 mm

50 mm

50-60Hz

10000

PAR16

0.9

0.7

Numero cicli di accensione

Fattore di sopravvivenza

Fattore di sfasamento DF

Tipo lampada

Frequenza

Attacco

Diametro

Larghezza

Colore	Bianco caldo
Flusso	650 lm
Starting time	0,2 s
Uniformità colore (SDCM)	6

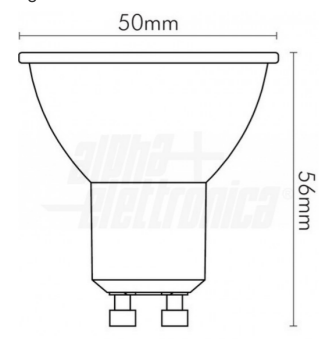
Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

info@alphaelettronica.com www.alphaelettronica.com ordini@alphaelettronica.com Creato il 28/04/2024



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.