

LSPAR16/9-1W1

Lampadina a Led GU10 - 45° - 9W - 230Vac - Bianco caldo

15000h - 10000 cicli - Bianco caldo - 3000K - 810lm - 45° - 0.2s - 9W - 230Vac - GU10 - 50mm - 50mm - 56mm - 50mm - Bianco



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

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

Numero cicli di accensione 10000
Fattore di sopravvivenza 0.9
Tipo lampada PAR16

Caratteristiche Elettriche

Dimmerabile: no
Classe energetica: F
Potenza: 9 W
Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$

Fattore di sfasamento DF 0.7
Frequenza 50-60Hz
Tens. funzionamento AC 230Vac

Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 56 mm
Colore corpo: Bianco
Diffusore: Policarbonato lenticolare
Lunghezza: 50 mm

Attacco GU10
Diametro 50 mm
Larghezza 50 mm

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione: 45 °
CRI: 80 %
Fattore mantenimento flusso: 0.96
Temp. Colore: 3000K

Colore Bianco caldo
Flusso 810 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 tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Disegni Tecnici

