

LSPAR16/9-1NW

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

15000h - 10000 cicli - Bianco naturale - 4000K - 850lm - 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:	E
Potenza:	9 W
Tolleranza d'ingresso:	±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:	4000K

Colore	Bianco naturale
Flusso	850 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

