

LSPAR16/7DW1

Lampadina a Led GU10 Dimmerabile - 7W - 230Vac - 50° - Bianco caldo

15000h - 10000 cicli - Bianco caldo - 3000K - 595lm - 50° - 0.2s - 7W - 230Vac - GU10 - 50mm - 50mm - 58mm - 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

Corrente ingresso max:	35 mA
Controllo::	230V - Taglio di fase
Classe energetica:	F
Potenza:	7 W
Tolleranza d'ingresso:	±10%

Dimmerabile	si
Fattore di sfasamento DF	0.8
Frequenza	50-60Hz
Tens. funzionamento AC	230Vac

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	58 mm
Colore corpo:	Bianco
Diffusore:	Policarbonato opaco
Lunghezza:	50 mm

Attacco	GU10
Diametro	50 mm
Larghezza	50 mm

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento:	-10 / 40 °C
-------------------------	-------------

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.

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione:	50 °
CRI:	80 %
Fattore mantenimento flusso:	0.96
Temp. Colore:	3000K

Colore	Bianco caldo
Flusso	595 lm
Starting time	0,2 s
Uniformità colore (SDCM)	6

Disegni Tecnici

