

LSPAR16/7DNW

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

Lampada Spot - Bianco naturale - 7W - 230Vac - 4000K - GU10



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Classe ETIM:	EC001959
Marca:	Jolight
Tipo Confezione:	Scatola appendibile
Indicatore di stato:	N/A
Montaggio connettore:	N/A
Numero di pulsanti collegabili:	N/A
Piattaforme compatibili:	N/A
Rischio fotobiologico:	Esente
Fattore di sopravvivenza:	0.9
Tipo lampada:	PAR16

Configurazione iniziale	N/A
Dispositivi comandabili	N/A
Frequenza di trasmissione Wi-Fi	N/A
Funzione memoria	N/A
Installazione	N/A
Numero cicli di accensione	10000
Numero dispositivi comandabili	N/A
Range Wi-Fi	N/A
Sezione conduttori	N/A
Tempo di vita L70B50	15000 h

Caratteristiche Elettriche

Carico max.:	N/A
Dimmerabile:	si
Fattore di sfasamento DF:	0.8
Frequenza:	50-60Hz
Potenza Autoconsumo:	N/A
Protezioni:	N/A
Tolleranza d'ingresso:	±10%

Corrente ingresso max	35 mA
Controllo	230V - Taglio di fase
Classe energetica	F
Potenza	7 W
Potenza nominale (36V)	N/A
Tens. funzionamento AC	230Vac

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 Meccaniche

Altezza:	58 mm
Colore corpo:	Bianco
Diametro lente:	N/A
Forma:	N/A
Larghezza:	50 mm
Lunghezza braccio:	N/A
Peso alluminio al metro:	N/A

Attacco	GU10
Diametro	50 mm
Diffusore	Polistirene opaco
Ingrandimento	N/A
Lunghezza	50 mm
Materiale lente	N/A
Peso cover al metro	N/A

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione:	50 °
CRI:	80 %
Fattore mantenimento flusso:	0.96
Uniformità colore (SDCM):	6

Colore	Bianco naturale
Flusso	550 lm
Starting time	0,2 s

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 4000K

Disegni Tecnici

