

## LSPAR16/7WW-A

Lampadina a Led GU10 - 35° - 6W - 230Vac - Bianco caldo

Lampada Spot - GU10 - Bianco caldo - 505lm - 35° - 6W - 230Vac - 2700K



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Configurazione iniziale:	N/A
Distanza visibilità:	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
Classe ETIM:	EC001959
Marca:	JOLight

Tipo Confezione	Scatola appendibile
Dispositivi comandabili	N/A
Frequenza di trasmissione Wi-Fi	N/A
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
Tempo di vita L70B50	15000 h
Tipo lampada	PAR16

### Caratteristiche Elettriche

Carico max.:	N/A
Fattore di sfasamento DF:	0.5
Frequenza:	50-60Hz
Potenza Autoconsumo:	N/A
Potenza Canale Green:	N/A
Potenza Canale White:	N/A
Protezioni:	N/A
Tolleranza d'ingresso:	±10%

Dimmerabile	no
Classe energetica	F
Potenza	6 W
Potenza Canale Blue	N/A
Potenza Canale Red	N/A
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:	54 mm
Codice RAL:	N/A
Diametro:	50 mm
Diffusore:	PMMA trasp.
Dimensioni:	N/A
Ingrandimento:	N/A
Lunghezza:	50 mm
Materiale attuatore:	N/A
Per profili:	N/A
Peso cover al metro:	N/A

Attacco	GU10
Colore corpo	Bianco
Diametro lente	N/A
Dimensioni	50mm x 50mm x 50mm x 54mm
Forma	N/A
Larghezza	50 mm
Lunghezza braccio	N/A
Materiale lente	N/A
Peso alluminio al metro	N/A

## Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

## Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione:	35 °
CRI:	80 %
Fattore mantenimento flusso:	0.93
Uniformità colore (SDCM):	6

Colore	Bianco caldo
Flusso	505 lm
Starting time	0,1 s

## Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 2700K

## Disegni Tecnici

