

JO551/53WW

Lampadina a Led E14 - 3.5W - 10-30Vdc - 24Vac - Bianco caldo

Lampada Bassa Tensione - Bianco caldo - 3.5W - 10-30Vdc - 24Vac - 3000K - E14



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Marca:	Jolight
Tipo Confezione:	PolyBag
Distanza visibilità:	N/A
Funzione memoria:	N/A
Installazione:	N/A
Numero cicli di accensione:	10000
Numero dispositivi comandabili:	N/A
Piattaforme compatibili:	N/A
Rischio fotobiologico:	Esente
Fattore di sopravvivenza:	0.9
Tipo di led:	smd 2835

Classe ETIM	EC001959
Configurazione iniziale	N/A
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
Numero Led	51
Range Wi-Fi	N/A
Sezione conduttori	N/A
Tempo di vita L70B50	20000 h

Caratteristiche Elettriche

Carico max.:	N/A
Classe energetica:	E
Potenza:	3,5 W
Potenza nominale (36V):	N/A
Tens. funzionamento AC:	24Vac

Dimmerabile	no
Frequenza	50Hz
Potenza Autoconsumo	N/A
Protezioni	N/A
Tens. funzionamento DC	10-30Vdc

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:	70 mm
Colore corpo:	Trasparente
Diametro lente:	N/A
Forma:	N/A
Larghezza:	18 mm
Lunghezza braccio:	N/A
Peso alluminio al metro:	N/A

Attacco	E14
Diametro	18 mm
Diffusore	Plastica
Ingrandimento	N/A
Lunghezza	18 mm
Materiale lente	N/A
Peso cover al metro	N/A

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

Caratteristiche di Illuminazione

Colore:	Bianco caldo
Flusso:	420 lm
Starting time:	0,1 s

CRI	80 %
Fattore mantenimento flusso	0.96
Uniformità colore (SDCM)	6

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 3000K

Disegni Tecnici

