

LSR7S/8W1

Lampadina a Led R7S - 8W - 230Vac - Bianco caldo

Lampada Lineare - Bianco caldo - 8W - 230Vac - 3000K - R7s



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Configurazione iniziale:	N/A
Tipo Confezione:	Scatola appendibile
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
Tempo di vita L70B50:	15000 h

Classe ETIM	EC001959
Marca	Jolight
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

Caratteristiche Elettriche

Carico max.:	N/A
Fattore di sfasamento DF:	0.8
Frequenza:	50-60Hz
Potenza Autoconsumo:	N/A
Protezioni:	N/A
Tolleranza d'ingresso:	-10% +6%

Dimmerabile	no
Classe energetica	D
Potenza	8 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:	16 mm
Colore corpo:	Bianco
Diametro lente:	N/A
Forma:	N/A
Ingrandimento:	N/A
Lunghezza:	118 mm
Materiale corpo:	Plastica
Peso alluminio al metro:	N/A

Attacco	R7s
Diametro	16 mm
Diffusore	Policarbonato trasp.
Grado di protezione	IP20
Larghezza	16 mm
Lunghezza braccio	N/A
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:	1170 lm
Starting time:	0,1 s

CRI	80 %
Fattore mantenimento flusso	0.95
Uniformità colore (SDCM)	6

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 3000K

Disegni Tecnici

