

## LS516-20NW

Lampadina a Led R7S - 9W - 230Vac - Bianco naturale

Lampada Lineare - R7s - Bianco naturale - 1100lm - 330° - 9W - 230Vac - 4000K



## 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
Marca:	JOlight
Tipo di led:	smd 2835

Tipo Confezione	Scatola
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
Classe ETIM	EC001959
Tempo di vita L70B50	20000 h

### Caratteristiche Elettriche

Carico max.:	N/A
Fattore di potenza PF:	0.5
Potenza:	9 W
Potenza Canale Blue:	N/A
Potenza Canale Red:	N/A
Potenza nominale (36V):	N/A
Tens. funzionamento AC:	230Vac

Dimmerabile	no
Frequenza	50-60Hz
Potenza Autoconsumo	N/A
Potenza Canale Green	N/A
Potenza Canale White	N/A
Protezioni	N/A
Tolleranza d'ingresso	±10%

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:	78 mm
Codice RAL:	N/A
Diametro:	25 mm
Diffusore:	Polycarbonato trasp.
Dimensioni:	N/A
Grado di protezione:	IP20
Lunghezza braccio:	N/A
Materiale lente:	N/A
Peso alluminio al metro:	N/A

Attacco	R7s
Colore corpo	Trasparente
Diametro lente	N/A
Dimensioni	25mm x 78mm
Forma	N/A
Ingrandimento	N/A
Materiale attuatore	N/A
Per profili	N/A
Peso cover al metro	N/A

## Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

## Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione:	330 °
CRI:	80 %
Starting time:	0,3 s

Colore	Bianco naturale
Flusso	1100 lm
Warm-up (60%)	0,3 s

## Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 4000K

## Disegni Tecnici

