

## LSR7S/8NW

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

15000h - 10000 cicli - Bianco naturale - 4000K - 1250lm - 0.1s - 8W - 230Vac  
- R7s - 118mm - 16mm - 16mm - 16mm - IP20 - Bianco



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Generali

Marca: JOlight  
Rischio fotobiologico: Esente  
Tempo di vita L70B50: 15000 h

Numero cicli di accensione: 10000  
Fattore di sopravvivenza: 0.9

### Caratteristiche Elettriche

Dimmerabile: no  
Classe energetica: D  
Potenza: 8 W  
Tolleranza d'ingresso: -10% +6%

Fattore di sfasamento DF: 0.8  
Frequenza: 50-60Hz  
Tens. funzionamento AC: 230Vac

### Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 16 mm  
Colore corpo: Bianco  
Diffusore: Policarbonato trasp.  
Larghezza: 16 mm  
Materiale corpo: Plastica

Attacco: R7s  
Diametro: 16 mm  
Grado di protezione: IP20  
Lunghezza: 118 mm

### Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

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 di Illuminazione

Colore:	Bianco naturale
Flusso:	1250 lm
Starting time:	0,1 s
Uniformità colore (SDCM):	6

CRI	80 %
Fattore mantenimento flusso	0.95
Temp. Colore	4000K

## Disegni Tecnici

