

LSR7S/5NW

Lampadina a Led R7S - 4,9W - 230Vac - Bianco naturale

15000h - 10000 cicli - Bianco naturale - 4000K - 720lm - 0.1s - 4.9W - 230Vac - R7s - 78mm - 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:	4,9 W
Tolleranza d'ingresso:	-10% +6%

Fattore di sfasamento DF	0.9
Frequenza	50-60Hz
Tens. funzionamento AC	230Vac

Caratteristiche Meccaniche

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

Attacco	R7s
Diametro	16 mm
Grado di protezione	IP20
Lunghezza	78 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:	720 lm
Starting time:	0,1 s
Uniformità colore (SDCM):	6

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

Disegni Tecnici

