

LSR7S/13NW

Lampadina a Led R7S - 12,5W - 230Vac - Bianco naturale

20000h - 10000 cicli - Bianco naturale - 4000K - 1800lm - 0.1s - 12.5W - 230Vac - R7s - 78mm - 39mm - 32mm - IP20 - Bianco



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Marca:	Jolight
Rischio fotobiologico:	Esente
Tempo di vita L70B50:	20000 h

Numero cicli di accensione	10000
Fattore di sopravvivenza	0.9

Caratteristiche Elettriche

Dimmerabile:	no
Classe energetica:	D
Potenza:	12,5 W
Tolleranza d'ingresso:	-10% +6%

Fattore di sfasamento DF	0.95
Frequenza	50-60Hz
Tens. funzionamento AC	230Vac

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	32 mm
Colore corpo:	Bianco
Grado di protezione:	IP20
Lunghezza:	78 mm

Attacco	R7s
Diffusore	Policarbonato trasp.
Larghezza	39 mm
Materiale corpo	Ceramica

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento:	-10 / 40 °C
-------------------------	-------------

Caratteristiche di Illuminazione

Colore:	Bianco naturale
Flusso:	1800 lm
Starting time:	0,1 s
Uniformità colore (SDCM):	6

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

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.

Disegni Tecnici

