

LS516-20NW

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

20000h - 10000 cicli - Bianco naturale - 4000K - 1100lm - 360° - 0.3s - 0.3s - 9W - 230Vac - R7s - 78mm - 25mm - IP20 - Trasparente



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Marca:	JOlight
Rischio fotobiologico:	Esente
Tipo di led:	smd 2835

Numero cicli di accensione	10000
Tempo di vita L70B50	20000 h

Caratteristiche Elettriche

Dimmerabile:	no
Frequenza:	50-60Hz
Tens. funzionamento AC:	230Vac

Fattore di potenza PF	0.5
Potenza	9 W
Tolleranza d'ingresso	±10%

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	78 mm
Colore corpo:	Trasparente
Diffusore:	Policarbonato trasp.

Attacco	R7s
Diametro	25 mm
Grado di protezione	IP20

Caratteristiche Termiche

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

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione:	360 °
CRI:	80 %
Starting time:	0,3 s
Warm-up (60%):	0,3 s

Colore	Bianco naturale
Flusso	1100 lm
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

