

LSR7S/8W1

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

15000h - 1000 cicli - Bianco caldo - 3000K - 1170lm - 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: 1000
 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 caldo
Flusso:	1170 lm
Starting time:	0,1 s
Uniformità colore (SDCM):	6

CRI	80 %
Fattore mantenimento flusso	0.95
Temp. Colore	3000K

Disegni Tecnici

