

LSR80/12W1

Lampadina a Led E27 R80 - 12W - 230Vac - Bianco caldo

15000h - 10000 cicli - Bianco caldo - 3000K - 1160lm - 0.2s - 12W - 230Vac - E27 - 80mm - 80mm - 114mm - 80mm - Bianco



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Marca:	JOlight
Numero cicli di accensione:	10000
Fattore di sopravvivenza:	0.9
Tipo lampada:	R80

Serie	N/A
Rischio fotobiologico	Esente
Tempo di vita L70B50	15000 h

Caratteristiche Elettriche

Dimmerabile:	no
Classe energetica:	N/A
Potenza:	12 W
Tolleranza d'ingresso:	±10%

Fattore di sfasamento DF	0.7
Frequenza	50-60Hz
Tens. funzionamento AC	230Vac

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	114 mm
Colore corpo:	Bianco
Diffusore:	Policarbonato opaco
Lunghezza:	80 mm

Attacco	E27
Diametro	80 mm
Larghezza	80 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:	1160 lm
Starting time:	0,2 s
Uniformità colore (SDCM):	6

CRI	80 %
Fattore mantenimento flusso	0.96
Temp. Colore	3000K

Disegni Tecnici

