

LB125WW2

Lampadina a Led E27 - 7W - 48Vdc - Bianco caldo

20000h - 10000 cicli - Bianco caldo - 2700K - 806lm - 150° - 0.2s - 7W - 48Vdc (45-50Vdc) - 48Vac - E27 - 60mm - 60mm - 112mm - 60mm - Bianco



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Marca:	Jolight
Rischio fotobiologico:	Esente
Tempo di vita L70B50:	20000 h
Tipo di led:	smd 2835

Numero cicli di accensione	10000
Fattore di sopravvivenza	0.95
Tipo lampada	Bulbo

Caratteristiche Elettriche

Dimmerabile:	no
Potenza:	7 W
Tens. funzionamento DC:	48Vdc (45-50Vdc)

Classe energetica	F
Tens. funzionamento AC	48Vac

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	112 mm
Colore corpo:	Bianco
Diffusore:	Polycarbonato opaco
Lunghezza:	60 mm

Attacco	E27
Diametro	60 mm
Larghezza	60 mm
Materiale corpo	Plastica

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento:	-20 / 40 °C
-------------------------	-------------

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione:	150 °
CRI:	80 %
Fattore mantenimento flusso:	0.95
Temp. Colore:	2700K

Colore	Bianco caldo
Flusso	806 lm
Starting time	0,2 s
Uniformità colore (SDCM)	6

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

