

Scheda tecnica



LB123/1NW

Lampadina a Led E27 - 9W - 12/24Vdc - Bianco naturale

Numero cicli di accensione

Fattore di sopravvivenza

Tipo lampada

Dimmerabile

Potenza

Larghezza

15000h - 10000 cicli - Bianco naturale - 4000K - 900lm - 9W - 10-30Vdc - E27 - 60mm - 60mm - 115mm - 60mm - Bianco



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Marca: JOlight
Rischio fotobiologico: Esente
Tempo di vita L70B50: 15000 h

Caratteristiche Elettriche

Corrente ingresso max: 820 mA
Classe energetica: F
Tens. funzionamento DC: 10-30Vdc

Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 115 mm

Colore corpo: Bianco

Diffusore: Policarbonato opaco

Lunghezza: 60 mm

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: 0 / 40 °C

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco naturale
Flusso: 900 lm
Temp. Colore: 4000K

Attacco	E27	
Diametro	60 mm	

60 mm

10000

Bulbo

1

no

9 W

CRI	82 %
Fattore mantenimento flusso	0.93
Uniformità colore (SDCM)	6

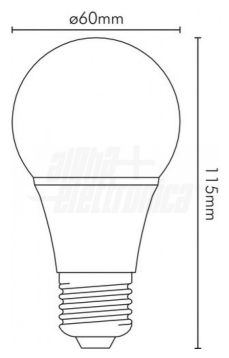
Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

info@alphaelettronica.com www.alphaelettronica.com ordini@alphaelettronica.com Creato il 28/04/2024



Scheda tecnica

Disegni Tecnici



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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.