

## Scheda tecnica



#### LB123/1WW

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

15000h - 10000 cicli - Bianco caldo - 2700K - 890lm - 0.2s - 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: -10 / 40 °C

#### Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco caldo
Flusso: 890 lm
Starting time: 0,2 s
Uniformità colore (SDCM): 6

Numero cicli di accensione	10000
Fattore di sopravvivenza	1
Tipo lampada	Bulbo

Dimmerabile	no
Potenza	9 W

Attacco	E27
Diametro	60 mm
Larghezza	60 mm

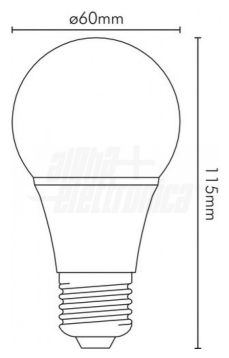
CRI	82 %
Fattore mantenimento flusso	0.93
Temp. Colore	2700K

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.



# 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.