

LB123/2NW

Lampadina a Led E27 - 8W - 12/24Vdc - Bianco naturale

20000h - 10000 cicli - Bianco naturale - 4000K - 1100lm - 0.2s - 8W - 10-30Vdc - E27 - 60mm - 60mm - 120mm - 60mm - Bianco



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Marca: JOlight
Rischio fotobiologico: Esente
Tempo di vita L70B50: 20000 h

Numero cicli di accensione 10000
Fattore di sopravvivenza 0.9
Tipo lampada Bulbo

Caratteristiche Elettriche

Dimmerabile: no
Potenza: 8 W

Classe energetica E
Tens. funzionamento DC 10-30Vdc

Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 120 mm
Colore corpo: Bianco
Diffusore: Policarbonato opaco
Lunghezza: 60 mm

Attacco E27
Diametro 60 mm
Larghezza 60 mm

Caratteristiche Termiche

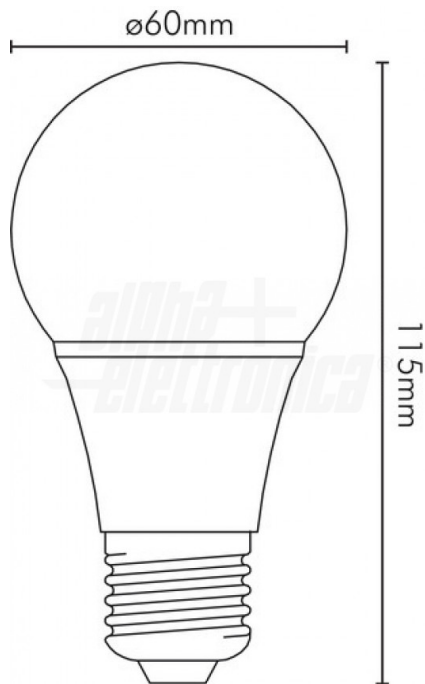
Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco naturale
Flusso: 1100 lm
Starting time: 0,2 s
Uniformità colore (SDCM): 6

CRI 80 %
Fattore mantenimento flusso 0.96
Temp. Colore 4000K

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