

LB124/1NW

Lampadina a Led E27 - 12/24Vdc - 11W - Bianco naturale

20000h - 10000 cicli - Bianco naturale - 4000K - 1150lm - 0.2s - 11W - 10-30Vdc - E27 - 60mm - 60mm - 121mm - 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	0.95
Tipo lampada	Bulbo

Caratteristiche Elettriche

Corrente ingresso max:	910 mA
Fattore di sfasamento DF:	0.7
Potenza:	11 W

Dimmerabile	no
Classe energetica	F
Tens. funzionamento DC	10-30Vdc

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	121 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
-------------------------	-------------

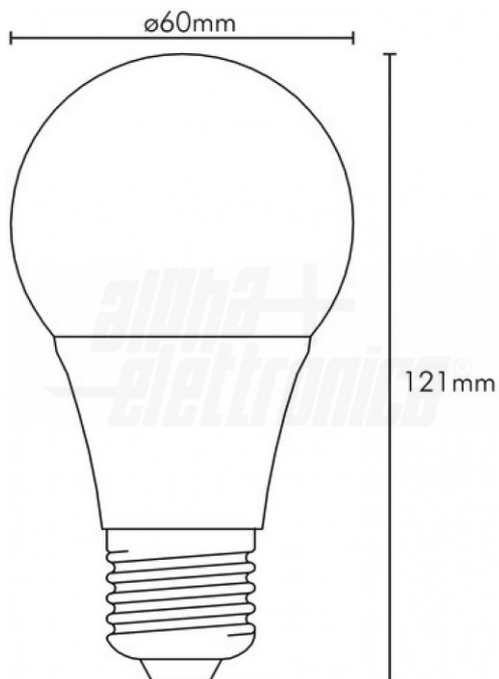
Caratteristiche di Illuminazione

Colore:	Bianco naturale
Flusso:	1150 lm
Starting time:	0,2 s
Uniformità colore (SDCM):	6

CRI	80 %
Fattore mantenimento flusso	0.95
Temp. Colore	4000K

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



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.