

# Scheda Tecnica



#### **LB118/12ANW**

Rischio fotobiologico

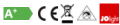
Fattore di potenza

Potenza

Tipo lampada

Lampadina a Led E14 - 6W - 230Vac - Bianco naturale

20000h - 10000 cicli - Bianco naturale - 4000K - 460lm - 270° - 0.2s - 6W - 230Vac - E14 - 100mm - 37mm - Bianco



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Generali

Numero cicli di accensione: 10000
Tempo di vita: 20000 h
Marca: JOlight

#### Caratteristiche Elettriche

Dimmerabile: no
Frequenza: 50-60Hz
Tens. funzionamento AC: 230Vac

#### Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 100 mm
Colore corpo: Bianco
Diffusore: Policarbonato opaco

#### Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

### Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione: 270 °
CRI: 80 %
Starting time: 0,2 s

Tolleranza d'ingresso	±10%
Attacco	E14
Diametro	37 mm

0.5

6 W

Esente

Candela

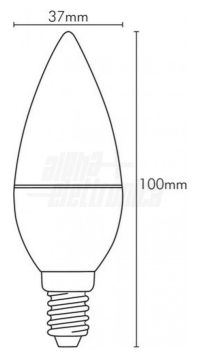
Colore	Bianco naturale
Flusso	460 lm
Temp. Colore	4000K

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 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 11/02/2021



# 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.