

# Scheda Tecnica



#### LB131/1WW2

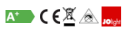
Rischio fotobiologico

Fattore di potenza

Tempo di vita

Lampadina a Led E27 - 12W - 230Vac - Bianco caldo

20000h - 10000 cicli - Bianco caldo - 3000K - 1000lm - 270 $^{\circ}$  - 0.2s - 12W - 230Vac - E27 - 116mm - 60mm - Bianco



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Generali

Numero cicli di accensione: 10000
Marca: JOlight
Tipo lampada: Bulbo

#### Caratteristiche Elettriche

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

#### Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 116 mm Colore corpo: Bianco

Diffusore: Policarbonato opaco

#### Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

### Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione: 270  $^{\circ}$  CRI: 80  $^{\circ}$  Starting time: 0,2 s

Potenza	12 W
Tolleranza d'ingresso	±10%

0.5

Esente

20000 h

Attacco E27
Diametro 60 mm

Colore Bianco caldo
Flusso 1000 lm
Temp. Colore 3000K

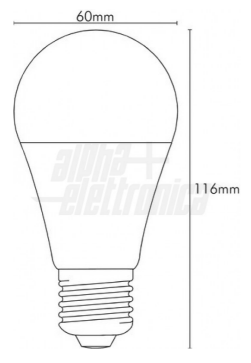
Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

info@alphaelettronica.com www.alphaelettronica.com ordini@alphaelettronica.com Creato il 28/03/2020





# 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.