



## 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:    | Polycarbonato opaco |
| Lunghezza:    | 60 mm               |

|           |       |
|-----------|-------|
| Attacco   | E27   |
| Diametro  | 60 mm |
| Larghezza | 60 mm |

### Caratteristiche Termiche

|                         |             |
|-------------------------|-------------|
| Temp. di funzionamento: | -10 / 40 °C |
|-------------------------|-------------|

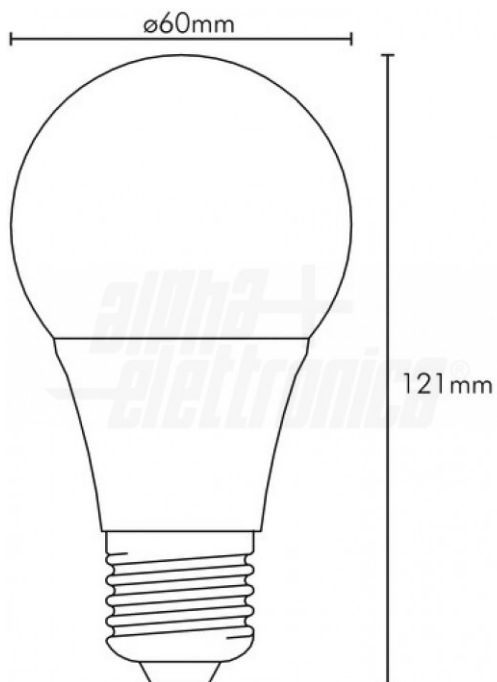
### Caratteristiche di Illuminazione

|                           |                 |
|---------------------------|-----------------|
| 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.