



## LBG130/24-1W1

Lampadina a Led E27 - 24W - 230Vac - Bianco caldo

15000h - 10000 cicli - Bianco caldo - 3000K - 2500lm - 0.2s - 24W - 230Vac - E27 - 130mm - 130mm - 174mm - 130mm - Bianco



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Generali

Marca: JOlight  
Rischio fotobiologico: Esente  
Tempo di vita L70B50: 15000 h

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

### Caratteristiche Elettriche

Corrente ingresso max: 140 mA  
Fattore di sfasamento DF: 0.7  
Frequenza: 50-60Hz  
Tens. funzionamento AC: 230Vac

Dimmerabile no  
Classe energetica F  
Potenza 24 W  
Tolleranza d'ingresso  $\pm 10\%$

### Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 174 mm  
Colore corpo: Bianco  
Diffusore: Policarbonato opaco  
Lunghezza: 130 mm

Attacco E27  
Diametro 130 mm  
Larghezza 130 mm

### Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

### Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco caldo  
Flusso: 2500 lm  
Starting time: 0,2 s  
Uniformità colore (SDCM): 6

CRI 80 %  
Fattore mantenimento flusso 0.96  
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 tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

## Disegni Tecnici

