



LBG130/24-1W1

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

Lampadina Classic - Bianco caldo - 24W - 230Vac - 3000K - E27



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Configurazione iniziale:	N/A
Tipo Confezione:	Scatola appendibile
Distanza visibilità:	N/A
Funzione memoria:	N/A
Installazione:	N/A
Numero cicli di accensione:	10000
Numero dispositivi comandabili:	N/A
Range Wi-Fi:	N/A
Sezione conduttori:	N/A
Tempo di vita L70B50:	15000 h

Classe ETIM	EC001959
Marca	Jolight
Dispositivi comandabili	N/A
Frequenza di trasmissione Wi-Fi	N/A
Indicatore di stato	N/A
Montaggio connettore	N/A
Numero di pulsanti collegabili	N/A
Piattaforme compatibili	N/A
Rischio fotobiologico	Esente
Fattore di sopravvivenza	0.9
Tipo lampada	Globo

Caratteristiche Elettriche

Carico max.:	N/A
Dimmerabile:	no
Classe energetica:	F
Potenza:	24 W
Potenza nominale (36V):	N/A
Tens. funzionamento AC:	230Vac

Corrente ingresso max	140 mA
Fattore di sfasamento DF	0.7
Frequenza	50-60Hz
Potenza Autoconsumo	N/A
Protezioni	N/A
Tolleranza d'ingresso	±10%

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.

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	174 mm
Colore corpo:	Bianco
Diametro lente:	N/A
Forma:	N/A
Larghezza:	130 mm
Lunghezza braccio:	N/A
Peso alluminio al metro:	N/A

Attacco	E27
Diametro	130 mm
Diffusore	Polycarbonato opaco
Ingrandimento	N/A
Lunghezza	130 mm
Materiale lente	N/A
Peso cover al metro	N/A

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

Caratteristiche di Illuminazione

Colore:	Bianco caldo
Flusso:	2500 lm
Starting time:	0,2 s

CRI	80 %
Fattore mantenimento flusso	0.96
Uniformità colore (SDCM)	6

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 3000K

Disegni Tecnici

