



LBG130/24-1NW

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

15000h - 10000 cicli - Bianco naturale - 4000K - 2650lm - 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	E
Potenza	24 W
Tolleranza d'ingresso	±10%

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	174 mm
Colore corpo:	Bianco
Diffusore:	Polycarbonato 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 naturale
Flusso:	2650 lm
Starting time:	0,2 s
Uniformità colore (SDCM):	6

CRI	80 %
Fattore mantenimento flusso	0.96
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

