

LB125NW

Lampadina a Led E27 - 7W - 48Vdc - Bianco naturale



Lampada Bassa Tensione - Bianco naturale - 7W - 48Vdc (45-50Vdc) - 48Vac - 4000K - E27

**Dati del Prodotto****Caratteristiche Generali**

Adatto per:	N/A
Adatto per striscia:	N/A
Adatto per tipo di Led:	N/A
Lampada Colori Regolabili:	N/A
Applicazione:	N/A
Colore Supporto:	N/A
Configurazione iniziale:	N/A
Contenuto Hg:	N/A
Lampada Trasparente:	N/A
Distanza visibilità:	N/A
Funzione:	N/A
Indicatore di stato:	N/A
Larghezza sorgente luminosa:	N/A
Lunghezza max in cascata:	N/A
Montaggio connettore:	N/A
n. Led al metro:	N/A
Numero cicli di accensione:	10000
Numero dispositivi comandabili:	N/A
Piattaforme compatibili:	N/A
Rischio fotobiologico:	Esente
Sezione conduttori:	N/A
Tempo di vita L70B50:	20000 h
Tipo lampada:	Bulbo
Tipo nastro:	N/A

Adatto per	N/A
Schermo anti-abbagliamento	N/A
Adatto per	N/A
Lampada Connessa	N/A
Classe ETIM	EC001959
Marca	Jolight
Lampada Direzionale	N/A
Dispositivi comandabili	N/A
Tipo Confezione	Scatola appendibile
Frequenza di trasmissione Wi-Fi	N/A
Funzione memoria	N/A
Installazione	N/A
Lunghezza cavo	N/A
Metodo di controllo	N/A
N. lampade	N/A
N. Poli	N/A
Numero di pulsanti collegabili	N/A
Pezzi in cascata	N/A
Range Wi-Fi	N/A
Sezione AWG	N/A
Fattore di sopravvivenza	0.95
Tipo connettore	N/A
Tipo di led	smd 2835

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 Elettriche

Carico max.:	N/A
Classe energetica:	N/A
Corrente/Ch:	N/A
Dimmerabile:	no
Potenza assorbita:	N/A
Potenza Equivalente:	N/A
Potenza:	7 W
Potenza Autoconsumo:	N/A
Potenza max installabile:	N/A
Potenza nominale (12V):	N/A
Potenza nominale (36V):	N/A
Potenza nominale (48V):	N/A
Potenza unità minima:	N/A
Tens. funzionamento AC:	48Vac
Tensione d'ingresso:	N/A
Tipo di uscita:	N/A

Classe energetica	N/A
Controllo remoto	N/A
Corrente max	N/A
Classe energetica	F
Metodo di connessione	N/A
n. canali	N/A
Potenza 50cm	N/A
Potenza dissipabile (35°C)	N/A
Potenza Nastro Led	N/A
Potenza nominale (24V)	N/A
Potenza Stand-by	N/A
Potenza Stand-by in rete	N/A
Protezioni	N/A
Tens. funzionamento DC	48Vdc (45-50Vdc)
Tensione d'uscita	N/A
Tipo regolazione	N/A

Caratteristiche Meccaniche

Peso:	N/A
Interruttore:	N/A
Altezza:	112 mm
Capacità di carico:	N/A
Colore corpo:	Bianco
Cornice:	N/A
Diametro lente:	N/A
Diametro Tubi:	N/A
Finitura:	N/A
Forma:	N/A
Ingrandimento:	N/A
Larghezza interna:	N/A
Lunghezza:	60 mm
Lunghezza cavo:	N/A
Lunghezza nastro:	N/A
Lunghezza taglio minima:	N/A
Materiale lente:	N/A
N. Led/taglio:	N/A
Peso alluminio al metro:	N/A
Raggio di curvatura:	N/A
Spessore:	N/A
Tipo:	N/A
Tipo Controllo:	N/A
Tipologia cavo:	N/A

Diametro foro incasso	N/A
Sensore di movimento	N/A
Attacco	E27
Codice RAL	N/A
Connessioni	N/A
Diametro	60 mm
Diametro Palo	N/A
Diffusore	Policarbonato opaco
Fissaggio	N/A
Foro incasso	N/A
Larghezza	60 mm
Lente	N/A
Lunghezza braccio	N/A
Lunghezza Tubo Led	N/A
Lunghezza profilo	N/A
Materiale corpo	Plastica
Montaggio	N/A
Orientabile	N/A
Peso cover al metro	N/A
Resistenza agli urti	N/A
Spessore rame	N/A
Tipo contatto	N/A
Tipo fissaggio	N/A
Tipo di protezione	N/A

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento:	-20 / 40 °C	PAD Termico consigliato	N/A
-------------------------	-------------	-------------------------	-----

Caratteristiche di Illuminazione

Temp. Colore Typ:	N/A
Coord. Colore X:	N/A
Flicker PstLM:	N/A
Coefficiente R9:	N/A
Colore:	Bianco naturale
Flusso:	806 lm
Flusso Nastro Led:	N/A
Intensità luminosa:	N/A
Starting time:	0,2 s

Angolo misura flusso	N/A
Coord. Colore Y	N/A
Intensità luminosa di picco	N/A
Effetto Stroboscopico SVM	N/A
CRI	80 %
Flusso @ 50cm	N/A
Frequenza Lampeggio	N/A
Fattore mantenimento flusso	0.95
Uniformità colore (SDCM)	6

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.

Regolazioni

Livello di luminosità:	N/A
Sensibilità sensore:	N/A

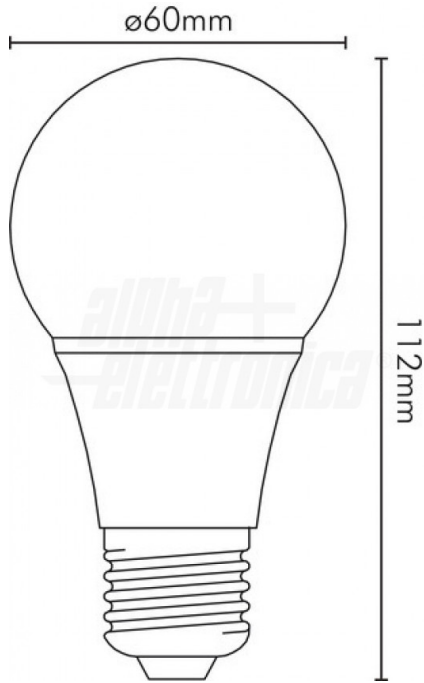
Periodo di accensione	N/A
-----------------------	-----

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Corrente Led:	N/A
Temp. Colore:	4000K
Tipo Alimentazione:	N/A

Potenza Led	N/A
Tensione Led	N/A

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.