

LBG120/16W1

Lampadina a Led E27 - 16W - 230Vac - Bianco caldo

Lampadina Classic - E27 - Bianco caldo - 1901lm - 240° - 16W - 230Vac - 3000K



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Schermo anti-abbagliamento:	N/A
Lampada Colori Regolabili:	N/A
Adatto per striscia:	N/A
Adatto per tipo di Led:	N/A
Lampada Direzionale:	N/A
Lampada Trasparente:	N/A
Colore Supporto:	N/A
Contenuto Hg:	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/m:	N/A
Numero cicli di accensione:	10000
Numero dispositivi comandabili:	N/A
Piattaforme compatibili:	N/A
Rischio fotobiologico:	Esente
Sezione conduttori:	N/A
Fattore di sopravvivenza:	0.9
Tempo di vita L70B50:	15000 h
Tipo lampada:	Globo

Adatto per	N/A
Adatto per	N/A
Lampada Connessa	N/A
Adatto per	N/A
Tipo Confezione	N/A
Applicazione	N/A
Configurazione iniziale	N/A
Dispositivi comandabili	N/A
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
Classe ETIM	EC001959
Marca	JOlight
Tipo connettore	N/A
Tipo nastro	N/A

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

Classe energetica:	N/A
Classe energetica:	N/A
Corrente/Ch:	N/A
Dimmerabile:	no
Classe energetica:	E
Potenza assorbita:	N/A
n. canali:	N/A
Potenza:	16 W
Potenza Autoconsumo:	N/A
Potenza Canale Green:	N/A
Potenza Canale White:	N/A
Potenza Stand-by:	N/A
Potenza Striscia Led:	N/A
Potenza nominale (12V):	N/A
Potenza nominale (36V):	N/A
Potenza unità minima:	N/A
Tens. funzionamento AC:	230Vac
Tensione d'uscita:	N/A
Tipo regolazione:	N/A

Carico max.	N/A
Controllo remoto	N/A
Corrente max	N/A
Fattore di sfasamento DF	0.7
Frequenza	50-60Hz
Metodo di connessione	N/A
Potenza Equivalente	N/A
Potenza 50cm	N/A
Potenza Canale Blue	N/A
Potenza Canale Red	N/A
Potenza dissipabile (35°C)	N/A
Potenza max installabile	N/A
Potenza Stand-by in rete	N/A
Potenza nominale (24V)	N/A
Potenza nominale (48V)	N/A
Protezioni	N/A
Tensione d'ingresso	N/A
Tipo di uscita	N/A
Tolleranza d'ingresso	±10%

Caratteristiche Meccaniche

Peso:	N/A
Interruttore:	N/A
Altezza:	172 mm
Capacità di carico:	N/A
Colore corpo:	Bianco
Cornice:	N/A
Diametro lente:	N/A
Diametro Tubi:	N/A
Dimensioni:	120mm x 120mm x 120mm x 172mm
Finitura:	N/A
Forma:	N/A
Ingrandimento:	N/A
Larghezza interna:	N/A
Lunghezza:	120 mm
Lunghezza cavo:	N/A
Lunghezza:	N/A
Lunghezza taglio minima:	N/A
Materiale lente:	N/A
N. Led/taglio:	N/A
Per profili:	N/A
Peso cover al metro:	N/A
Res. Meccanica:	N/A
Spessore rame:	N/A
Tipo contatto:	N/A
Tipo fissaggio:	N/A
Tipo di protezione:	N/A

Diametro foro incasso	N/A
Sensore di movimento	N/A
Attacco	E27
Codice RAL	N/A
Connessioni	N/A
Diametro	120 mm
Diametro Palo	N/A
Diffusore	Policarbonato opaco
Dimensioni	N/A
Fissaggio	N/A
Foro incasso	N/A
Larghezza	120 mm
Lente	N/A
Lunghezza braccio	N/A
Lunghezza Tubo Led	N/A
Lunghezza profilo	N/A
Materiale attuatore	N/A
Montaggio	N/A
Orientabile	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

Caratteristiche Termiche

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

PAD Termico consigliato	N/A
-------------------------	-----

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 di Illuminazione

Temp. Colore Typ:	N/A
Coord. Colore X:	N/A
Flicker PstLM:	N/A
Coefficiente R9:	N/A
Angolo di emissione:	240 °
CRI:	80 %
Flusso @ 50cm:	N/A
Frequenza Lampeggio:	N/A
Fattore mantenimento flusso:	0.93
Uniformità colore (SDCM):	6

Angolo misura flusso	N/A
Coord. Colore Y	N/A
Intensità luminosa di picco	N/A
Effetto Stroboscopico SVM	N/A
Colore	Bianco caldo
Flusso	1901 lm
Flusso	N/A
Intensità luminosa	N/A
Starting time	0,2 s

Regolazioni

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

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

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Corrente Led:	N/A
Temp. Colore:	3000K
Tipo Alimentazione:	N/A

Potenza Led	N/A
Tensione Led	N/A

Disegni Tecnici

