

LSPAR16/7W1

Lampadina a Led GU10 - 105° - 6,5W - 230Vac - Bianco caldo

Lampada Spot - Bianco caldo - 6.5W - 230Vac - 3000K - GU10



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Schermo anti-abbagliamento:	N/A
Adatto per tipo di Led:	N/A
Lampada Colori Regolabili:	N/A
Lampada Connessa:	N/A
Configurazione iniziale:	N/A
Classe ETIM:	EC001959
Lampada Trasparente:	N/A
Dispositivi comandabili:	N/A
Tipo Confezione:	Scatola appendibile
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:	1
Tipo connettore:	N/A
Tipo nastro:	N/A

Adatto per:	N/A
Adatto per striscia:	N/A
Adatto per:	N/A
Applicazione:	N/A
Colore Supporto:	N/A
Contenuto Hg:	N/A
Lampada Direzionale:	N/A
Marca:	Jolight
Frequenza di trasmissione Wi-Fi:	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:	15000 h
Tipo lampada:	PAR16

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
Classe energetica:	F
Potenza assorbita:	N/A
n. canali:	N/A
Potenza:	6,5 W
Potenza Autoconsumo:	N/A
Potenza max installabile:	N/A
Potenza nominale (12V):	N/A
Potenza nominale (36V):	N/A
Potenza Stand-by in rete:	N/A
Potenza unità minima:	N/A
Tens. funzionamento AC:	230Vac
Tensione d'uscita:	N/A
Tipo regolazione:	N/A

Classe energetica	N/A
Controllo remoto	N/A
Corrente max	N/A
Fattore di sfasamento DF	0.5
Frequenza	50-60Hz
Metodo di connessione	N/A
Potenza Equivalente	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 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:	54 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:	50 mm
Lunghezza cavo:	N/A
Lunghezza nastro:	N/A
Lunghezza taglio minima:	N/A
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

Diametro foro incasso	N/A
Sensore di movimento	N/A
Attacco	GU10
Codice RAL	N/A
Connessioni	N/A
Diametro	50 mm
Diametro Palo	N/A
Diffusore	PMMA trasp.
Fissaggio	N/A
Foro incasso	N/A
Larghezza	50 mm
Lente	N/A
Lunghezza braccio	N/A
Lunghezza Tubo Led	N/A
Lunghezza profilo	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

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento:	-10 / 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
Angolo di emissione:	105 °
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	550 lm
Flusso Nastro Led	N/A
Intensità luminosa	N/A
Starting time	0,1 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

