

Scheda tecnica



LFT32/6WW

Lampada a filamento T32 - 230Vac - E27 - 6,5W - Bianco caldo

Lampada Filamento - Bianco caldo - 6.5W - 230Vac - 2700K - 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 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
Tipo Confezione	Scatola appendibile
Dispositivi comandabili	N/A
Frequenza di trasmissione Wi-	N/A
Fi	IN/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	0.9
Tipo connettore	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.I. possono subire modifiche techiche 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:	E
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

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 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%

N/A

N/A

Classe energetica Controllo remoto

Caratteristiche Meccaniche

Peso:	N/A
Interruttore:	N/A
Altezza:	106 mm
Capacità di carico:	N/A
Connessioni:	N/A
Diametro lente:	N/A
Diametro Tubi:	N/A
Finitura:	N/A
Forma:	N/A
Ingrandimento:	N/A
Larghezza interna:	N/A
Lunghezza:	32 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	E27
Codice RAL	N/A
Cornice	N/A
Diametro Palo	N/A
Diffusore	Vetro trasparente
Fissaggio	N/A
Foro incasso	N/A
Larghezza	32 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

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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



Scheda tecnica

Caratteristiche di Illuminazione

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

Regolazioni

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

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Corrente Led: N/A
Temp. Colore: 2700K
Tipo Alimentazione: N/A

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)

Periodo di accensione N/A

Potenza Led N/A
Tensione Led 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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.