

LFA60/4AWW

Lampadina a filamento a Led E27 - 3,8W - 230Vac - Bianco caldo 270K

Lampada Filamento - E27 - Bianco caldo - 806lm - 300° - 3.8W - 230Vac - 2700K



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: | 20000 h |
| Tipo lampada: | Bulbo |

| | |
|---------------------------------|---------------------|
| Adatto per | N/A |
| Adatto per | N/A |
| Lampada Connessa | N/A |
| Adatto per | N/A |
| Tipo Confezione | Scatola appendibile |
| 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: | A |
| Potenza assorbita: | N/A |
| n. canali: | N/A |
| Potenza: | 3,8 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: | 108 mm |
| Capacità di carico: | N/A |
| Connessioni: | N/A |
| Diametro: | 60 mm |
| Diametro Palo: | N/A |
| Diffusore: | Vetro trasparente |
| Dimensioni: | N/A |
| 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 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 |

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| Diametro foro incasso | N/A |
| Sensore di movimento | N/A |
| Attacco | E27 |
| Codice RAL | N/A |
| Cornice | N/A |
| Diametro lente | N/A |
| Diametro Tubi | N/A |
| Dimensioni | 60mm x 60mm x 60mm x 108mm |
| Finitura | N/A |
| Forma | N/A |
| Ingrandimento | N/A |
| Larghezza interna | N/A |
| Lunghezza | 60 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 |

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: | 300 ° |
| CRI: | 80 % |
| Flusso @ 50cm: | N/A |
| Frequenza Lampeggio: | N/A |
| Fattore mantenimento flusso: | 0.95 |
| 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 | 806 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: | 2700K |
| Tipo Alimentazione: | N/A |

| | |
|--------------|-----|
| Potenza Led | N/A |
| Tensione Led | N/A |

Disegni Tecnici

