



LL4001WW

Led Array 1,2W 130mA - Bianco caldo

Attenzione

Alimentare solo a corrente limitata.

Utilizzare un dissipatore adeguato.

Alimentatori consigliati:

Per 1 led: SW18-600/10000L

LED di Potenza - Bianco caldo - 1.2W - 9.2Vdc (9-10Vdc)



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Adatto per: | N/A |
| Tipo Confezione: | Sfuso |
| Dispositivi comandabili: | N/A |
| Frequenza di trasmissione Wi-Fi: | N/A |
| Indicatore di stato: | N/A |
| Montaggio connettore: | N/A |
| Marca: | Alpha elettronica |
| Numero dispositivi comandabili: | N/A |
| Range Wi-Fi: | N/A |

| | |
|--------------------------------|----------|
| Alimentazione | N/A |
| Configurazione iniziale | N/A |
| Distanza visibilità | N/A |
| Funzione memoria | N/A |
| Installazione | N/A |
| Classe ETIM | EC001019 |
| Numero di pulsanti collegabili | N/A |
| Piattaforme compatibili | N/A |
| Sezione conduttori | N/A |

Caratteristiche Elettriche

| | |
|-----------------------|-----|
| Carico max.: | N/A |
| Classe energetica: | N/A |
| Potenza Autoconsumo: | N/A |
| Potenza Canale Green: | N/A |
| Potenza Canale White: | N/A |
| Protezioni: | N/A |

| | |
|------------------------|------------------|
| Corrente ingresso max | 130 mA |
| Potenza | 1,2 W |
| Potenza Canale Blue | N/A |
| Potenza Canale Red | N/A |
| Potenza nominale (36V) | N/A |
| Tens. funzionamento DC | 9.2Vdc (9-10Vdc) |

Caratteristiche Meccaniche

| | |
|----------------------|-------|
| Diametro lente: | N/A |
| Dimensioni: | N/A |
| Ingrandimento: | N/A |
| Lunghezza: | 60 mm |
| Materiale attuatore: | N/A |
| Per profili: | N/A |
| Peso cover al metro: | N/A |

| | |
|-------------------------|-------|
| Dimensioni | N/A |
| Forma | N/A |
| Larghezza | 10 mm |
| Lunghezza braccio | N/A |
| Materiale lente | N/A |
| Peso alluminio al metro | N/A |

Caratteristiche Termiche

| | |
|-------------------------|-------------|
| Temp. di funzionamento: | -10 / 70 °C |
|-------------------------|-------------|

| | |
|-------------------------|------------|
| PAD Termico consigliato | LL4001-PAD |
|-------------------------|------------|

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

Angolo di emissione: 120 °

CRI: 80 %

Colore Bianco caldo

Flusso 90 lm

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 3000K

Disegni Tecnici

