



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
Configurazione iniziale:	N/A
Dispositivi comandabili:	N/A
Frequenza di trasmissione Wi-Fi:	N/A
Funzione memoria:	N/A
Installazione:	N/A
Numero di pulsanti collegabili:	N/A
Piattaforme compatibili:	N/A
Sezione conduttori:	N/A

Alimentazione	N/A
Classe ETIM	EC001019
Marca	Alpha elettronica
Tipo Confezione	Sfuso
Indicatore di stato	N/A
Montaggio connettore	N/A
Numero dispositivi comandabili	N/A
Range Wi-Fi	N/A

Caratteristiche Elettriche

Carico max.:	N/A
Classe energetica:	N/A
Potenza Autoconsumo:	N/A
Protezioni:	N/A

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

Caratteristiche Meccaniche

Diametro lente:	N/A
Ingrandimento:	N/A
Lunghezza:	60 mm
Materiale lente:	N/A
Peso cover al metro:	N/A

Forma	N/A
Larghezza	10 mm
Lunghezza braccio	N/A
Peso alluminio al metro	N/A

Caratteristiche Termiche

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

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

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione:	120 °
CRI:	80 %

Colore	Bianco caldo
Flusso	90 lm

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 Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 3000K

Disegni Tecnici

