

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
Numero dispositivi comandabili:	N/A
Range Wi-Fi:	N/A
Classe ETIM:	EC001019

Alimentazione	N/A
Configurazione iniziale	N/A
Distanza visibilità	N/A
Funzione memoria	N/A
Installazione	N/A
Numero di pulsanti collegabili	N/A
Piattaforme compatibili	N/A
Sezione conduttori	N/A
Marca	Alpha elettronica

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

Codice RAL:	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

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

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

