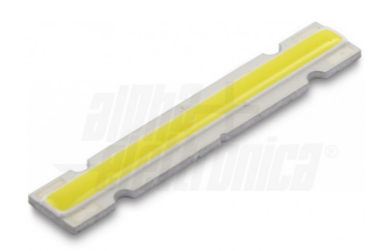


# Scheda tecnica



#### **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

Bianco caldo - 3000K - 90lm - 120° - 1.2W - 9.2Vdc (9-10Vdc)



### Dati del Prodotto

#### Caratteristiche Generali

Marca: Alpha elettronica Serie

#### Caratteristiche Elettriche

130 mA Corrente ingresso max: Classe energetica Potenza: 1,2 W

### Caratteristiche Meccaniche

Larghezza: 10 mm Lunghezza

#### Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 70 °C

### Caratteristiche di Illuminazione

120° Angolo di emissione: CRI: 80 % Temp. Colore: 3000K

#### N/A

N/A Tens. funzionamento DC 9.2Vdc (9-10Vdc)

60 mm

PAD Termico consigliato LL4001-PAD

Colore Bianco caldo Flusso 90 lm

## Disegni Tecnici



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.