

## LL4001WW

Led Array 1,2W 130mA - Bianco caldo

### Attenzione

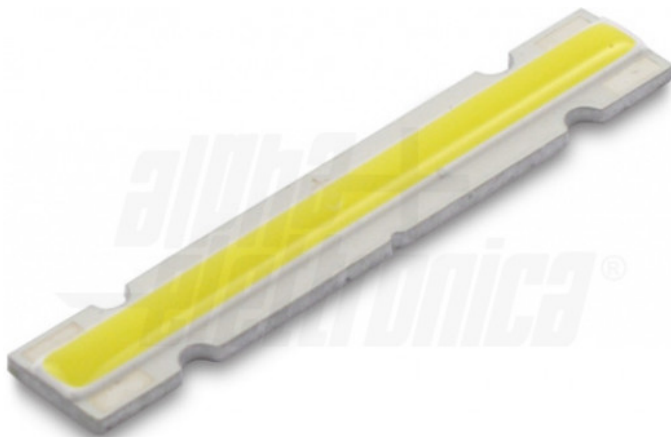
Alimentare solo a corrente limitata.

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 N/A

### Caratteristiche Elettriche

Corrente ingresso max: 130 mA

Potenza: 1,2 W

Classe energetica N/A

Tens. funzionamento DC 9.2Vdc (9-10Vdc)

### Caratteristiche Meccaniche

Larghezza: 10 mm

Lunghezza 60 mm

### Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 70 °C

PAD Termico consigliato LL4001-PAD

### Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione: 120 °

CRI: 80 %

Temp. Colore: 3000K

Colore Bianco caldo

Flusso 90 lm

## Disegni Tecnici

