

## LL2013/1WW

Led di potenza 3W 700mA - Bianco caldo

### Attenzione

Alimentare solo a corrente limitata.

Utilizzare un dissipatore adeguato.

Bianco caldo - 3000K - 100lm - 140° - 3W - 3.4Vdc (3-4Vdc)



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Generali

Marca: Alpha elettronica

Tipo di led Star

### Caratteristiche Elettriche

Corrente ingresso max: 700 mA

Tens. funzionamento DC: 3.4Vdc (3-4Vdc)

Potenza 3 W

### Caratteristiche Meccaniche

Diametro: 19,1 mm

### Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 70 °C

PAD Termico consigliato LL2011-PAD

### Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione: 140 °

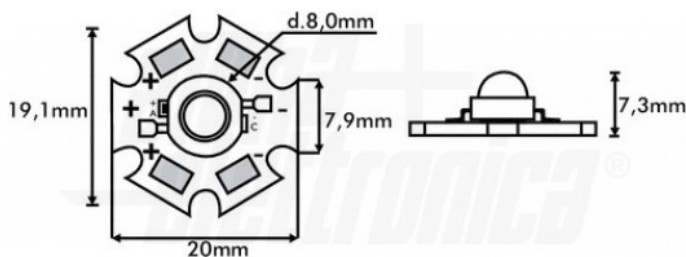
CRI: 80 %

Temp. Colore: 3000K

Colore Bianco caldo

Flusso 100 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 tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.