



LL2013/1

Led di potenza 3W 700mA - Bianco freddo

Attenzione

Alimentare solo a corrente limitata.

Utilizzare un dissipatore adeguato.

Bianco freddo - 6000K - 125lm - 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 °

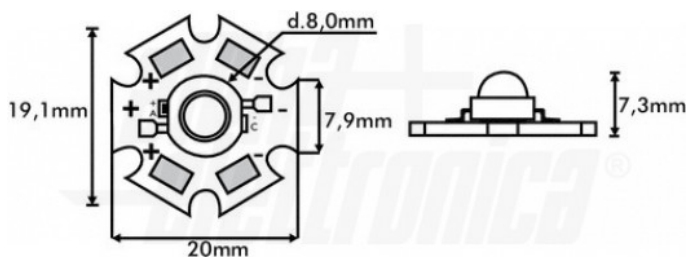
CRI: 70 %

Temp. Colore: 6000K

Colore Bianco freddo

Flusso 125 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.