



LL2011/1WW

Led di potenza 1W 350mA - Bianco caldo

Attenzione

Alimentare solo a corrente limitata.

Utilizzare un dissipatore adeguato.

Alimentatori consigliati:

Da 1 a 4 led in serie: KL832-02

Per 5 led in serie: KL836-02

Bianco caldo - 3000K - 66lm - 140° - 1W - 3.4Vdc (3-4Vdc)



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Marca: Alpha elettronica

Tipo di led Star

Caratteristiche Elettriche

Corrente ingresso max: 350 mA
Tens. funzionamento DC: 3.4Vdc (3-4Vdc)

Potenza 1 W

Caratteristiche Meccaniche

Diametro: 19,1 mm

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 70 °C

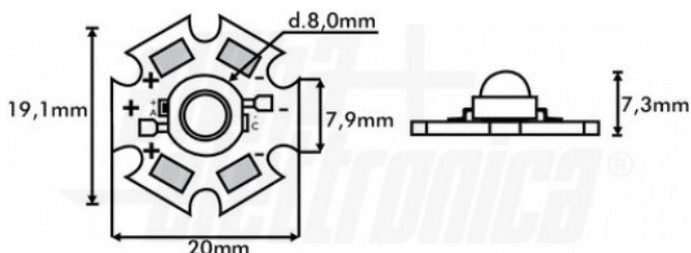
PAD Termico consigliato LL2011-PAD

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione: 140 °
CRI: 80 %
Temp. Colore: 3000K

Colore Bianco caldo
Flusso 66 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.