



Scheda tecnica



LL2003/1WW

Led di potenza 3W 700mA - Bianco caldo

Attenzione

Alimentare solo a corrente limitata.
Utilizzare un dissipatore adeguato.

Alimentatori consigliati:

Da 1 a 5 led in serie: KL824-04

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



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Marca: Alpha elettronica

Tipo di led

Power

Caratteristiche Elettriche

Corrente ingresso max: 700 mA
Tens. funzionamento DC: 3.4Vdc (3-4Vdc)

Potenza 3 W

Caratteristiche Meccaniche

Diametro: 7,3 mm

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 70 °C

Caratteristiche di Illuminazione

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

Colore Bianco caldo
Flusso 100 lm

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.

Disegni Tecnici

