

Scheda tecnica



LL0340B-D

Led Ø3mm - Lampeggiante - Lente diffusa - Blu

Blu - 470nm - 45° - 3.2Vdc (3-3.6Vdc) - Diffuso



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Marca: Alpha elettronica

Tipo di led: 3mm

Caratteristiche Elettriche

Corrente ingresso max: 20 mA

Tens. funzionamento DC: 3.2Vdc (3-3.6Vdc)

Caratteristiche Meccaniche

Colore corpo: Diffuso Numero di pin: 2

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 70 °C

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione: 45 ° Frequenza Lampeggio: 1,5 Hz Lunghezza d'onda: 470 nm

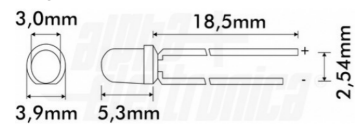
Serie	N/A

Classe energetica N/A

Diametro 3 mm

Colore Blu
Intensità luminosa 2000 mcd

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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.