

LL0510B

Led Ø5mm - Alta luminosità - Blu

Blu - 470nm - 26° - 3.2Vdc (3-3.6Vdc) - Trasparente



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Marca: Alpha elettronica
Tipo di led: 5mm

Serie N/A

Caratteristiche Elettriche

Corrente ingresso max: 20 mA
Tens. funzionamento DC: 3.2Vdc (3-3.6Vdc)

Classe energetica N/A

Caratteristiche Meccaniche

Colore corpo: Trasparente
Numero di pin: 2

Diametro 5 mm

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 70 °C

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione: 26 °
Intensità luminosa: 2500 mcd

Colore Blu
Lunghezza d'onda 470 nm

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

