



## LL0540B-D

Led Ø5mm - Lampeggiante - Lente diffusa - Blu

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



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Generali

Marca: Alpha elettronica

Tipo di led 5mm

### Caratteristiche Elettriche

Corrente ingresso max: 20 mA

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

### Caratteristiche Meccaniche

Colore corpo: Diffuso

Numero di pin: 2

Diametro 5 mm

### Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 70 °C

### Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione: 45 °

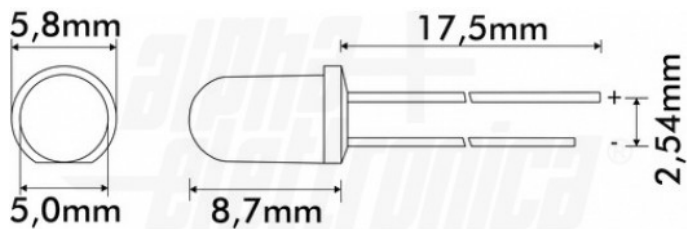
Frequenza Lampeggio: 1,5 Hz

Lunghezza d'onda: 470 nm

Colore Blu

Intensità luminosa 2900 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 tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e/o per causa di forza maggiore.