

## LL0310B

Led Ø3mm - Alta luminosità - Blu

Blu - 470nm - 25° - 3.2Vdc (3-3.6Vdc) - Trasparente



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Generali

Marca: Alpha elettronica  
Tipo di led: 3mm

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 3 mm

### Caratteristiche Termiche

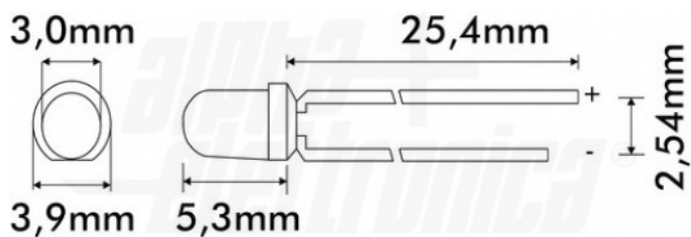
Temp. di funzionamento: -10 / 70 °C

### Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione: 25 °  
Intensità luminosa: 2000 mcd

Colore Blu  
Lunghezza d'onda 470 nm

## 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.