

## LL0510Y-D

Led Ø5mm - Alta luminosità - Lente diffusa - Giallo

Giallo - 589nm - 45° - 2.3Vdc (2-2.5Vdc) - Diffuso



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Generali

Marca: Alpha elettronica

Tipo di led 5mm

### Caratteristiche Elettriche

Corrente ingresso max: 20 mA

Tens. funzionamento DC 2.3Vdc (2-2.5Vdc)

### Caratteristiche Meccaniche

Colore corpo: Diffuso

Numero di pin: 2

Diametro 5 mm

### Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 70 °C

### Caratteristiche di Illuminazione

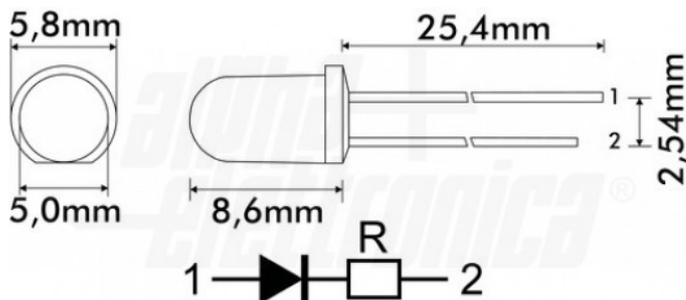
Angolo di emissione: 45 °

Intensità luminosa: 2500 mcd

Colore Giallo

Lunghezza d'onda 589 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.