



## LL0310G-D

Led Ø3mm - Alta luminosità - Lente diffusa - Verde

Verde - 525nm - 45° - 3.2Vdc (3-3.6Vdc) - Diffuso



## 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:	Diffuso
Numero di pin:	2

Diametro	3 mm
----------	------

### Caratteristiche Termiche

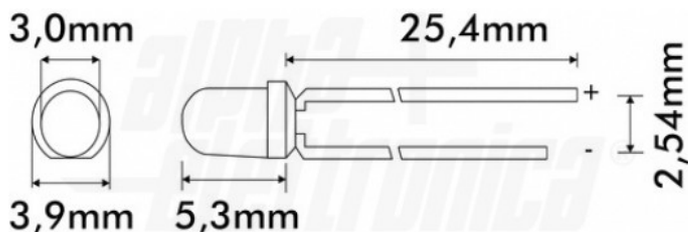
Temp. di funzionamento:	-10 / 70 °C
-------------------------	-------------

### Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione:	45 °
Intensità luminosa:	9000 mcd

Colore	Verde
Lunghezza d'onda	525 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.