



LL0540Y-D

Led Ø5mm - Lampeggiante - 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 °

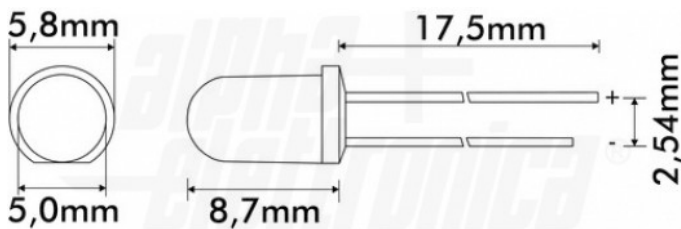
Frequenza Lampeggio: 1,5 Hz

Lunghezza d'onda: 589 nm

Colore Giallo

Intensità luminosa 2500 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.