



Scheda tecnica

LL0310WW

Led Ø3mm - Alta luminosità - Bianco caldo

Bianco caldo - 3000K - 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: 5000 mcd

Colore Bianco caldo
Temp. Colore 3000K

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.

