



LL1010WW

Led Ø10mm - Alta luminosità - Bianco caldo

Bianco caldo - 3000K - 20° - 3.2Vdc - Trasparente



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Marca:	Alpha elettronica
Tipo di led:	10mm

Caratteristiche Elettriche

Corrente ingresso max:	20 mA
Tens. funzionamento DC:	3.2Vdc

Caratteristiche Meccaniche

Colore corpo:	Trasparente
Numero di pin:	2

Caratteristiche Termiche

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

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione:	20 °
Intensità luminosa:	11000 mcd

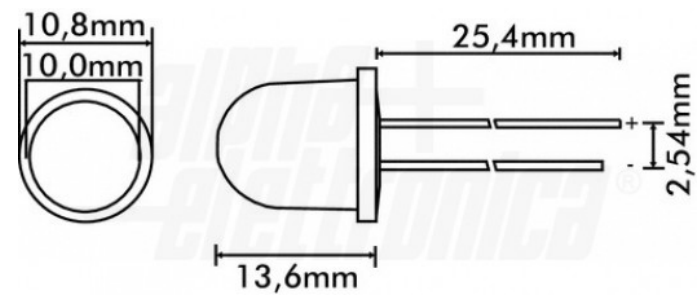
Serie	N/A
-------	-----

Classe energetica	N/A
-------------------	-----

Diametro	10 mm
----------	-------

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.