

Led Ø10mm - Alta luminosità - Lente diffusa



Caratteristiche Generali

Tipo di led: 10mm

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione: 45°

Caratteristiche Elettriche

Corrente ingresso max: 20mA

Tens. funzionamento DC: 3.2Vdc

Caratteristiche Meccaniche

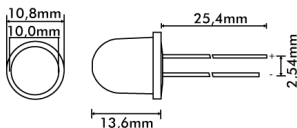
Numero di pin: 2

Diametro: Ø10mm

Colore corpo: Diffuso

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 70°C



Articolo	Colore	Intensità luminosa	Lunghezza d'onda	Codice EAN
LL1010B-D	Blu	7500mcd	470nm	8 017443 597402
LL1010G-D	Verde	25000mcd	525nm	8 017443 597419
LL1010R-D	Rosso	12000mcd	624nm	8 017443 597433
LL1010Y-D	Giallo	6000mcd	589nm	8 017443 597426



Confezione: Sacchetto da 50pz., Imballo: Sacchetto da 4 sacchetti
Prezzo per: 1pz. in sacchetto da 50pz.
Multiplo di vendita: 50pz.

Tester per Led standard Ø3-5-10mm



Adatto per testare e selezionare led standard a 2 pin e led flux a 4 pin. Ideale per uso da laboratorio, produzione e hobby.

Tensione di funzionamento: 9V (batteria)

Corrente limitata di test 2 pin (IF): 2-5-10-20-30 mA

Corrente limitata di test 4 pin (IF): 20-50-70-

150 mA

Dimensioni: 80x55x20 mm

Batteria 9V non inclusa

Articolo	Codice EAN
LL9100	8 017443 584181



Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.