



12V 5mm LED Rot diffus 3000mcd 30grad



ROT
12V LED
mit Vorwiderstand

block pricing

Menge

bis 14

ab 15

ab 50

ab 100

Stückpreis

0,65 €*

0,55 €*

0,48 €*

0,45 €*

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: diverse

Bestell-Nr.: 15-783-01720

12V 5mm LED Rot + 12V LED mit integriertem Vorwiderstand für Einsatz 12V typisch / Spannung 12Vdc (7-15V) eingebauter Strombegrenzungswiderstand integrierter Vorwiderstand / Linse diffuse Gehäuse UV Resistant Epoxy / Helligkeit 3000mcd / Stromaufnahme: 14mA / Leistung: 320mW (PD) / Imax: 15mA / Abstrahlwinkel: 30° Spot

12V 5mm LED ROT diffuses Gehäuse

- 5mm LED mit integriertem Vorwiderstand für Einsatz 12V typisch
- Spannung 12Vdc (7-15V) eingebauter Strombegrenzungswiderstand
- Einsatz typisch 12VDC DC-ForwardVoltage max 20V
- Linse glasklares Gehäuse UV Resistant Epoxy
- 5mm Front gewölbt = Abstrahlwinkel: 30°
- Diodenlinse diffus, Rot = 620...630nm
- Linse diffused / 3000mcd / 12VDC = 14mA eingebauter Stromstabilisator !
- RM 2,54mm / Leistung: Pd = 320mW
- Temperatureinsatzbereich: -30...+85°C
- Reach und RoHS bestätigt