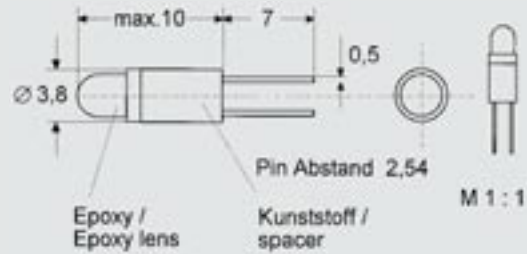


SINGLE-LED T1
Bi-Pin 1 Chip DC



Temperaturbereich: -30°C bis +65°C

Spannung Voltage	Stromart Current type	Stromstärke Current	Farbe Colour	Wellenlänge Wavelength	Lichtstärke luminous intensity	LED-Chip	Bestellcode Ordering Code
V		mA		nm	mcd		
6	DC	11	Rot/Red	630	85	1	421K 02 0611 ER
6	DC	11	Gelb/Yellow	587	95	1	421K 02 0611 EY
6	DC	11	Grün/Green	525	1300	1	421K 02 0611 EG
6	DC	11	Blau/Blue	470	500	1	421K 02 0611 EB
6	DC	11	Weiß/White	X=0,31 Y=0,32	850	1	421K 02 0611 WS
12	DC	11	Rot/Red	630	85	1	421K 02 1211 ER
12	DC	11	Gelb/Yellow	587	95	1	421K 02 1211 EY
12	DC	11	Grün/Green	525	1300	1	421K 02 1211 EG
12	DC	11	Blau/Blue	470	500	1	421K 02 1211 EB
12	DC	11	Weiß/White	X=0,31 Y=0,32	850	1	421K 02 1211 WS
24	DC	11	Rot/Red	630	85	1	421K 02 2411 ER
24	DC	11	Gelb/Yellow	587	95	1	421K 02 2411 EY
24	DC	11	Grün/Green	525	1300	1	421K 02 2411 EG
24	DC	11	Blau/Blue	470	500	1	421K 02 2411 EB
24	DC	11	Weiß/White	X=0,31 Y=0,32	850	1	421K 02 2411 WS
28	DC	11	Rot/Red	630	85	1	421K 02 2811 ER
28	DC	11	Gelb/Yellow	587	95	1	421K 02 2811 EY
28	DC	11	Grün/Green	525	1300	1	421K 02 2811 EG
28	DC	11	Blau/Blue	470	500	1	421K 02 2811 EB
28	DC	11	Weiß/White	X=0,31 Y=0,32	850	1	421K 02 2811 WS

Weitere Spannungen auf Anfrage.
Further voltages on request.

Typen an AC betrieben: Die Lichtstärke ist um 30% reduziert.
Type on AC: The light is reduced by 30%.

Technische Änderungen vorbehalten.
Technical changes reserved.