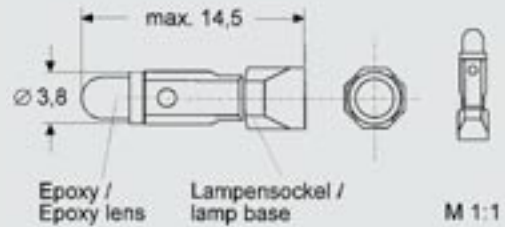


SINGLE-LED T 4,5
1 Chip DC



Temperaturbereich: -30°C bis +65°C

| Spannung Voltage | Stromart Currenttype | Stromstärke Current | Farbe Colour | Wellenlänge Wavelength | Lichtstärke luminous intensity | LED-Chip | Bestellcode Ordering Code |
|---------------------|-------------------------|------------------------|-----------------|---------------------------|--------------------------------------|----------|------------------------------|
| V | | mA | | nm | mcd | | |
| 6 | DC | 13 | Rot/Red | 630 | 100 | 1 | 4510 02 0613 ER |
| 6 | DC | 13 | Gelb/Yellow | 587 | 110 | 1 | 4510 02 0613 EY |
| 6 | DC | 13 | Grün/Green | 525 | 1500 | 1 | 4510 02 0613 EG |
| 6 | DC | 13 | Blau/Blue | 470 | 600 | 1 | 4510 02 0613 EB |
| 6 | DC | 13 | Weiß/White | X=0,31 Y=0,32 | 1000 | 1 | 4510 02 0613 WS |
| 12 | DC | 13 | Rot/Red | 630 | 100 | 1 | 4510 02 1213 ER |
| 12 | DC | 13 | Gelb/Yellow | 587 | 110 | 1 | 4510 02 1213 EY |
| 12 | DC | 13 | Grün/Green | 525 | 1500 | 1 | 4510 02 1213 EG |
| 12 | DC | 13 | Blau/Blue | 470 | 600 | 1 | 4510 02 1213 EB |
| 12 | DC | 13 | Weiß/White | X=0,31 Y=0,32 | 1000 | 1 | 4510 02 1213 WS |
| 24 | DC | 13 | Rot/Red | 630 | 100 | 1 | 4510 02 2413 ER |
| 24 | DC | 13 | Gelb/Yellow | 587 | 110 | 1 | 4510 02 2413 EY |
| 24 | DC | 13 | Grün/Green | 525 | 1500 | 1 | 4510 02 2413 EG |
| 24 | DC | 13 | Blau/Blue | 470 | 600 | 1 | 4510 02 2413 EB |
| 24 | DC | 13 | Weiß/White | X=0,31 Y=0,32 | 1000 | 1 | 4510 02 2413 WS |
| 28 | DC | 13 | Rot/Red | 630 | 100 | 1 | 4510 02 2813 ER |
| 28 | DC | 13 | Gelb/Yellow | 587 | 110 | 1 | 4510 02 2813 EY |
| 28 | DC | 13 | Grün/Green | 525 | 1500 | 1 | 4510 02 2813 EG |
| 28 | DC | 13 | Blau/Blue | 470 | 600 | 1 | 4510 02 2813 EB |
| 28 | DC | 13 | Weiß/White | X=0,31 Y=0,32 | 1000 | 1 | 4510 02 2813 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.