

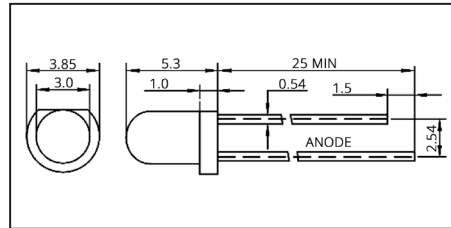
Datasheet

Item no. 1577455

Bedrahtete-Leuchtdioden

3 mm, klar

- Anschluss THR
- Ausführung rund
- Bauform 3 mm
- Linse wasserklar



| Artkbez: | Farbe: | Wellenlänge*: | Helligkeit*: | Farbtemperatur*: | Winkel*: | Betriebsspannung*: |
|----------|--------|---------------|-------------------|------------------|----------|--------------------|
| 1573669 | ● rot | 620 - 635 nm | 600 - 1000 mcd | | 40 ° | 1,9 V - 2,3 V |
| 1573670 | ● rot | 620 - 635 nm | 800 - 1200 mcd | | 25 ° | 1,9 V - 2,3 V |
| 1573671 | ● rot | 620 - 635 nm | 1200 - 2000 mcd | | 40 ° | 1,9 V - 2,3 V |
| 1573672 | ● rot | 620 - 635 nm | 1500 - 2000 mcd | | 25 ° | 1,9 V - 2,3 V |
| 1573673 | ● rot | 620 - 635 nm | 3300 - 4000 mcd | | 25 ° | 1,9 V - 2,3 V |
| 1577375 | ● rot | 620 - 635 nm | 10000 - 15000 mcd | | 25 ° | 1,9 V - 2,3 V |
| 1577376 | ● rot | 620 - 635 nm | 400 - 800 mcd | | 40 ° | 1,9 V - 2,3 V |
| 1577307 | ● rot | 620 - 635 nm | 3000 - 5000 mcd | | 40 ° | 1,9 V - 2,3 V |
| 1573674 | ● gelb | 580 - 595 nm | 400 - 800 mcd | | 40 ° | 1,9 V - 2,3 V |
| 1577330 | ● gelb | 580 - 595 nm | 10000 - 15000 mcd | | 25 ° | 1,9 V - 2,3 V |
| 1573675 | ● gelb | 580 - 595 nm | 800 - 1200 mcd | | 25 ° | 1,9 V - 2,3 V |
| 1573676 | ● gelb | 580 - 595 nm | 1200 - 2000 mcd | | 40 ° | 1,9 V - 2,3 V |
| 1573677 | ● gelb | 580 - 595 nm | 1500 - 2000 mcd | | 25 ° | 1,9 V - 2,3 V |
| 1573678 | ● gelb | 580 - 595 nm | 3300 - 4000 mcd | | 25 ° | 1,9 V - 2,3 V |
| 1577455 | ● gelb | 580 - 595 nm | 600 - 1000 mcd | | 40 ° | 1,9 V - 2,3 V |
| 1577378 | ● gelb | 580 - 595 nm | 3000 - 5000 mcd | | 40 ° | 1,9 V - 2,3 V |
| 1573679 | ● grün | 565 - 575 nm | 600 - 1000 mcd | | 40 ° | 1,9 V - 2,3 V |
| 1573680 | ● grün | 565 - 575 nm | 1000 - 1500 mcd | | 25 ° | 1,9 V - 2,3 V |
| 1573681 | ● grün | 520 - 530 nm | 2000 - 4000 mcd | | 40 ° | 2,9 V - 3,3 V |
| 1573682 | ● grün | 520 - 530 nm | 3500 - 4800 mcd | | 25 ° | 2,9 V - 3,3 V |
| 1573683 | ● grün | 520 - 530 nm | 4000 - 6000 mcd | | 40 ° | 2,9 V - 3,3 V |
| 1573684 | ● grün | 520 - 530 nm | 12000 - 18000 mcd | | 25 ° | 2,9 V - 3,3 V |
| 1577309 | ● grün | 565 - 575 nm | 50 - 100 mcd | | 25 ° | 1,9 V - 2,3 V |
| 1573685 | ● blau | 460 - 470 nm | 800 - 1200 mcd | | 40 ° | 2,9 V - 3,3 V |
| 1573686 | ● blau | 460 - 470 nm | 1500 - 2000 mcd | | 25 ° | 2,9 V - 3,3 V |
| 1573687 | ● blau | 460 - 470 nm | 2700 - 3500 mcd | | 40 ° | 2,9 V - 3,3 V |
| 1573688 | ● blau | 460 - 470 nm | 6000 - 8000 mcd | | 25 ° | 2,9 V - 3,3 V |
| 1573689 | ○ weiß | | 1500 - 2500 mcd | 5500 - 6500 K | 40 ° | 2,9 V - 3,3 V |
| 1573690 | ○ weiß | | 2000 - 3500 mcd | 5500 - 6500 K | 25 ° | 2,9 V - 3,3 V |
| 1573691 | ○ weiß | | 2700 - 4000 mcd | 5500 - 6500 K | 40 ° | 2,9 V - 3,3 V |
| 1573692 | ○ weiß | | 4500 - 6500 mcd | 5500 - 6500 K | 40 ° | 2,9 V - 3,3 V |
| 1573693 | ○ weiß | | 5000 - 6800 mcd | 5500 - 6500 K | 25 ° | 2,9 V - 3,3 V |
| 1573694 | ○ weiß | | 10000 - 15000 mcd | 5500 - 6500 K | 25 ° | 2,9 V - 3,3 V |

*Betriebsstrom 20 mA