

## LED-Ringlicht UV und IR, IR (880 nm), Spanndurchmesser max. 74 mm



- Ringlicht UV und IR RL4-74 IR880
- IR (880 nm)
- Spanndurchmesser max. 74 mm

| Artikel-Nr.            | WL62807  |
|------------------------|--|
| Hersteller             | STARLIGHT  |
| Hersteller-Artikel-Nr. | 100-010146   |
| GPSR Herstellerdaten   | STARLIGHT Opto-Electronics Flachslander Straße 8 DE-90431 Nürnberg www.starlight-sl.de |
| Höhe                   | 25,5 mm  |

Products for the electronic industry













| Verkaufseinheit            | 1 Stück              |
|----------------------------|----------------------|
| Inhaltseinheit             | 1 Stück              |
| Herstellerfarbangabe       | schwarz              |
| Farbe                      | schwarz              |
| Material                   | eloxiertes Aluminium |
| Innendurchmesser           | 66 mm                |
| Außendurchmesser           | 99 mm                |
| (Optimaler) Arbeitsabstand | 80 mm                |
| Anzahl der LEDs            | 48                   |
| Arbeitsabstand             | 50mm - 150mm         |
| Innengewinde               | M67 x 0,75           |
| Länge der Zuleitung        | 0,85 m               |
| Lichtfarbe                 | IR, UV               |
| Länge Kabel                | 1,4 m                |
| Leistungsaufnahme          | 7 W                  |
| ESD gerecht                | nein                 |







