

LED-Ringlicht UV und IR, UV (405 nm), Arbeitsabstand 90 mm - 180 mm (optimal 140 mm)



- Ringlicht UV und IR RL12-18 UV405
- UV (405 nm)
- Arbeitsabstand 90 mm - 180 mm (optimal 140 mm)

| | |
|------------------------|---|
| Artikel-Nr. | WL62887 |
| Hersteller | STARLIGHT |
| Hersteller-Artikel-Nr. | 100-010750 |
| GPSR Herstellerdaten | STARLIGHT Opto-Electronics Flachslander Straße 8 DE-90431 Nürnberg www.starlight-sl.de |
| Höhe | 42 mm |

Products for the electronic industry



| | |
|----------------------------|----------------------|
| Verkaufseinheit | 1 Stück |
| Inhaltseinheit | 1 Stück |
| Herstellerfarbangabe | schwarz / titan |
| Farbe | schwarz, titan |
| Material | eloxiertes Aluminium |
| Inkl. Batterie | nein |
| Lichtquelle | LED |
| Innendurchmesser | 66 mm |
| Außendurchmesser | 130 mm |
| (Optimaler) Arbeitsabstand | 140 mm |
| Anzahl der LEDs | 12 |
| Arbeitsabstand | 45mm - 260mm |
| Innengewinde | M67 x 0,75 |
| Länge der Zuleitung | 0,85 m |
| Lichtfarbe | IR, UV |
| Länge Kabel | 1,4 m |
| Leistungsaufnahme | 15 W |
| ESD gerecht | nein |