

Das LED-Ringlicht RL4-74 ist die perfekte Aufricht-Beleuchtung für Mikroskope mit einem Objektiv bis 74 mm Durchmesser. Die hochwertigen, lichtstarken LEDs bieten eine homogene Ausleuchtung im gesamten Arbeitsbereich.

Wie alle StarLight-Produkte zeichnet sich das Ringlicht RL4-74 durch hohe Verarbeitungsqualität und Gebrauchstauglichkeit aus.

- robustes Aluminiumgehäuse in modernem Design
- Helligkeitseinstellung zwischen 0% - 100% mit Memory-Funktion
- flimmerfreies Licht durch optimierte, verlustarme Elektronik
- variabler Spanndurchmesser, mit Reduzierringen anpassbar
- in verschiedenen Lichtfarben und Farbtemperaturen erhältlich



| Technische Daten | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Arbeitsabstand | 50 mm - 150 mm |
| Optimaler Arbeitsabstand | ca. 80 mm |
| Lichtfarbe | grün (540 nm) |
| Anzahl LEDs | 48 |
| LED-Lebensdauer | 50.000 h (Herstellerangabe) |
| Höhe | 25,5 mm |
| Außendurchmesser | 99 mm |
| Innendurchmesser | 66 mm |
| Spanndurchmesser | max. 74 mm |
| Innengewinde | M67 × 0,75 |
| Material | eloxiertes Aluminium |
| Farbe | titan |
| Gewicht Ringlicht | ca. 230 g |
| Eingang Netzteil | 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz |
| Ausgang Netzteil | 24 V DC, 1 A |
| maximale Leistungsaufnahme | 7 W |
| Abmessung Steuerung (L×B×H) | 78 mm × 38 mm × 21 mm |

| Zubehör (Auswahl) |
|--|
| Streu- und Schutzscheiben |
| Polfiltersets |
| Reduzierringe und Adapter verschiedener Maße |
| Verlängerungen für Anschlußleitungen |

**MADE
IN
GERMANY**

