

LED-Ringlicht

RL12-18s WW

100-007692



- Robustes Aluminiumgehäuse in modernem Design
- Flimmerfreies Licht durch optimierte, verlustarme Elektronik
- Helligkeit von 0 - 100% regelbar
- Enorme Lichtstärke
- Ideal für Industrie und maschinelle Bildverarbeitung
- Homogene Ausleuchtung im gesamten Arbeitsbereich
- Variabler Spanndurchmesser, mit Reduzierringen anpassbar
- In verschiedenen Lichtfarben und Farbtemperaturen erhältlich

| Technische Daten | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Arbeitsabstand | 90 mm - 180 mm |
| Optimaler Arbeitsabstand | ca. 140 mm |
| Farbtemperatur | 3.000 K (warm-weiß) |
| Anzahl LEDs | 12 × Power-LED (Spot) |
| LED-Lebensdauer | 50.000 h (Herstellerangabe) |
| Höhe | 42 mm |
| Außendurchmesser | 130 mm |
| Innendurchmesser | 66 mm |
| Spanndurchmesser | max. 66 mm |
| Innengewinde | M67 × 0,75 |
| Material | eloxiertes Aluminium |
| Farbe | titanfarben und schwarz |
| Gewicht Ringlicht | ca. 750 g |

| Technische Daten | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Eingang Netzteil | 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz |
| Ausgang Netzteil | 24 V DC, 1 A |
| maximale Leistungsaufnahme | ca. 15 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**

