

## LED-Segment-Ringlicht amber 590 nm, Arbeitsabstand 15-50 mm, Außen-Ø 28 mm - Starlight RL2-25-S40 A

Artikel-Nr. STL-100-011957

Hersteller Starlight

LED-Segment-Ringlicht in amber (590 nm) für Mikroskopie und Inspektion. 24 segmentweise nutzbare LEDs mit feinstufiger Helligkeitssteuerung 0-100 % und Memory-Funktion. Optimaler Arbeitsabstand 25 mm im Bereich 15-50 mm.

### TECHNISCHE DATEN

Gewicht **0.1 kg**



### BESCHREIBUNG

Das LED-Segment-Ringlicht Starlight RL2-25-S40 A liefert homogenes ambere Licht (590 nm) für Mikroskopie und Inspektion. Mit 24 segmentweise nutzbaren LEDs, feinstufiger Helligkeitssteuerung 0-100 % und Memory-Funktion sorgt es bei einem optimalen Arbeitsabstand von 25 mm für eine kontrastreiche Ausleuchtung.

### VORTEILE

- Homogene ambere Ausleuchtung (590 nm) für kontrastreiche Betrachtung
- 24 LEDs, segmentweise schaltbar für flexible Beleuchtungswinkel
- Feinstufige Helligkeitssteuerung 0-100 % mit Memory-Funktion
- Robustes Gehäuse aus eloxiertem Aluminium, Außendurchmesser 28 mm
- Optimaler Arbeitsabstand 25 mm im Bereich 15-50 mm
- Geringe Leistungsaufnahme von nur 5 W

### ANWENDUNG

Ideal für Stereomikroskopie, Inspektion, Montage und Qualitätskontrolle in Elektronik und Labor. Die ambere Lichtfarbe hebt Oberflächenstrukturen und feine Details kontrastreich hervor.