

LED-Segment-Ringlicht blau 470 nm, Arbeitsabstand 15-50 mm, Außen-Ø 28 mm - Starlight RL2-25-S40 B

Artikel-Nr. STL-100-011958

Hersteller Starlight

LED-Segment-Ringlicht in blau (470 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

Farbe	Blau
Gewicht	0.1 kg



BESCHREIBUNG

Das LED-Segment-Ringlicht Starlight RL2-25-S40 B liefert homogenes blaues Licht (470 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 blaue Ausleuchtung (470 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 blaue Lichtfarbe hebt Oberflächenstrukturen und feine Details kontrastreich hervor.