

LED-Ringlicht blau 470 nm, 24 LEDs, Arbeitsabstand 30-150 mm, Außen-Ø 28 mm - Starlight RL2-50 B

Artikel-Nr. STL-100-010657

Hersteller Starlight

LED-Ringlicht mit 24 LEDs in blau (470 nm) für kontrastreiche Mikroskopie und Inspektion. Der Arbeitsabstand von 30-150 mm ist bei 50 mm optimal, die feinstufige Helligkeitssteuerung 0-100% arbeitet mit Memory-Funktion. Kompaktes Gehäuse aus eloxiertem Aluminium mit nur 28 mm Außendurchmesser.

TECHNISCHE DATEN

Farbe	Blau
Gewicht	0.1 kg



BESCHREIBUNG

Das LED-Ringlicht RL2-50 B liefert homogenes blaues Licht (470 nm) direkt am Objektiv und sorgt so für eine schatten- und reflexarme Ausleuchtung bei Mikroskopie und Inspektion.

VORTEILE

- 24 LEDs für gleichmäßige Ringausleuchtung in blau (470 nm)
- Arbeitsabstand 30-150 mm, bei 50 mm optimal
- Feinstufige Helligkeitssteuerung 0-100% mit Memory-Funktion
- Kompaktes Gehäuse aus eloxiertem Aluminium, Außen-Ø nur 28 mm
- Geringe Leistungsaufnahme von 5 W

ANWENDUNG

Geeignet für Stereomikroskopie, optische Inspektion, Elektronik-Rework, Laboraufgaben und Qualitätskontrolle, wo kontrastreiches blaues Licht (470 nm) Oberflächenstrukturen hervorhebt.