

LED-Ringlicht blau (470 nm), 24 LEDs, Arbeitsabstand 15-50 mm - Starlight RL2-25 B

Artikel-Nr. STL-100-010649

Hersteller Starlight

Monochromatisches LED-Ringlicht mit 24 Leuchtdioden und blau-Licht (470 nm) für kontraststarke Mikroskopie und Inspektion. Optimaler Arbeitsabstand 25 mm (Bereich 15-50 mm), feinstufige Helligkeitsregelung 0-100% mit Memory-Funktion. Gehäuse aus eloxiertem Aluminium, Außendurchmesser 28 mm.

TECHNISCHE DATEN

Farbe	Blau
Gewicht	0.1 kg



BESCHREIBUNG

Das Starlight RL2-25 B ist ein LED-Ringlicht mit 24 Leuchtdioden und blau-Licht (470 nm) für die schattenarme Ausleuchtung unter dem Mikroskop. Der optimale Arbeitsabstand beträgt 25 mm bei einem nutzbaren Bereich von 15-50 mm.

VORTEILE

- blau-Licht (470 nm) für maximalen Kontrast bei spezifischen Anwendungen
- 24 LEDs sorgen für eine gleichmäßige, schattenarme Ausleuchtung
- Feinstufige Helligkeitssteuerung 0-100% mit Memory-Funktion
- Optimaler Arbeitsabstand 25 mm, nutzbar von 15-50 mm
- Robustes Gehäuse aus eloxiertem Aluminium, nur 28 mm Außendurchmesser

ANWENDUNG

Ideal für Stereomikroskopie, optische Inspektion, Qualitätskontrolle, Elektronik-Rework und Laboranwendungen, bei denen ein definierter Spektralbereich die Sichtbarkeit von Details und Fehlern erhöht.