

LED-Ringlicht amber (590 nm), 16 LEDs, Arbeitsabstand 18-150 mm - Starlight RL1-40 A

Artikel-Nr. STL-100-010632

Hersteller Starlight

Monochromatisches LED-Ringlicht mit 16 Leuchtdioden und amber-Licht (590 nm) für kontraststarke Mikroskopie und Inspektion. Optimaler Arbeitsabstand 40 mm (Bereich 18-150 mm), feinstufige Helligkeitsregelung 0-100% mit Memory-Funktion. Gehäuse aus eloxiertem Aluminium, Außendurchmesser 44 mm.

TECHNISCHE DATEN

Gewicht **0.1 kg**



BESCHREIBUNG

Das Starlight RL1-40 A ist ein LED-Ringlicht mit 16 Leuchtdioden und amber-Licht (590 nm) für die schattenarme Ausleuchtung unter dem Mikroskop. Der optimale Arbeitsabstand beträgt 40 mm bei einem nutzbaren Bereich von 18-150 mm.

VORTEILE

- amber-Licht (590 nm) für maximalen Kontrast bei spezifischen Anwendungen
- 16 LEDs sorgen für eine gleichmäßige, schattenarme Ausleuchtung
- Feinstufige Helligkeitssteuerung 0-100% mit Memory-Funktion
- Optimaler Arbeitsabstand 40 mm, nutzbar von 18-150 mm
- Robustes Gehäuse aus eloxiertem Aluminium, nur 44 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.