

LED-Ringlicht 24V, blau 470 nm, 12 LEDs, Arbeitsabstand 150-500 mm - Starlight RL12-10s-24V B

Artikel-Nr. STL-100-010809

Hersteller Starlight

Blaues LED-Ringlicht (470 nm) mit 12 LEDs für kontraststarke Mikroskopie und Inspektion. Der flexible Arbeitsabstand von 150 mm bis 500 mm mit optimalem Punkt bei 270 mm passt sich unterschiedlichen Objektiven an. Robustes Gehäuse aus eloxiertem Aluminium.

TECHNISCHE DATEN

Farbe	Blau
Gewicht	0.1 kg
Positionserkennung	Nein



BESCHREIBUNG

Das Starlight RL12-10s-24V B ist ein blaues LED-Ringlicht (470 nm) mit 12 LEDs, das feine Strukturen und Fluoreszenzmerkmale kontrastreich ausleuchtet. Der weite Arbeitsabstand von 150 mm bis 500 mm mit optimalem Punkt bei 270 mm macht es flexibel für verschiedene Mikroskop-Aufbauten.

VORTEILE

- Blaues Licht bei 470 nm für kontrastreiche Darstellung feiner Strukturen
- 12 LEDs sorgen für eine gleichmäßige, ringförmige Ausleuchtung
- Großer Arbeitsabstand 150-500 mm (optimal 270 mm) für flexible Objektabstände
- Gehäuse aus eloxiertem Aluminium, langlebig und formstabil
- Kompakte Bauhöhe von 42 mm und Innengewinde M67 x 0,75 für einfache Montage

ANWENDUNG

Ideal für die Auflicht-Mikroskopie, die optische Inspektion von Bauteilen, die Qualitätskontrolle und Montagearbeiten, bei denen blaues Licht Kontraste und feine Details hervorhebt.