

LED-Ringlicht UV/IR 395 nm, Arbeitsabstand 75 mm, Spanndurchmesser max. 75 mm - Starlight RL81-75 UV395

Artikel-Nr. STL-100-012299

Hersteller Starlight

LED-Ringlicht mit UV (395 nm) und Infrarot für die Mikroskopie. 8 LEDs sorgen für schattenarme Ausleuchtung, optimaler Arbeitsabstand 75 mm bei einem Spanndurchmesser bis 75 mm.

TECHNISCHE DATEN

Gewicht **0.1 kg**



BESCHREIBUNG

LED-Ringlicht RL81-75 UV395 mit zwei Lichtspektren: ultraviolett (395 nm) und infrarot für die Fluoreszenz- und Kontrastprüfung unter dem Mikroskop. Der optimale Arbeitsabstand liegt bei 75 mm, der Spanndurchmesser bei max. 75 mm.

VORTEILE

- UV (395 nm) und IR in einem Ringlicht kombiniert
- 8 LEDs für gleichmäßige, schattenarme Ausleuchtung
- Lichtfleck 45 mm bei optimalem Arbeitsabstand 75 mm
- Flexibler Arbeitsabstand von 40-150 mm
- Gehäuse aus eloxiertem Aluminium, nur 12 W Leistungsaufnahme

ANWENDUNG

Geeignet für Mikroskopie, Fluoreszenzprüfung, Materialkontrolle und Inspektion in Elektronik, Labor und Qualitätssicherung.