

LED-Ringlicht UV/IR 395 nm, Arbeitsabstand 80 mm, Spanndurchmesser max. 66 mm - Starlight RL66-80 UV395

Artikel-Nr. STL-100-012298

Hersteller Starlight

LED-Ringlicht mit UV (395 nm) und Infrarot für die Mikroskopie. 8 LEDs sorgen für schattenarme Ausleuchtung, optimaler Arbeitsabstand 80 mm bei einem Spanndurchmesser bis 66 mm.

TECHNISCHE DATEN

Gewicht **0.1 kg**



BESCHREIBUNG

LED-Ringlicht RL66-80 UV395 mit zwei Lichtspektren: ultraviolett (395 nm) und infrarot für die Fluoreszenz- und Kontrastprüfung unter dem Mikroskop. Der optimale Arbeitsabstand liegt bei 80 mm, der Spanndurchmesser bei max. 66 mm.

VORTEILE

- UV (395 nm) und IR in einem Ringlicht kombiniert
- 8 LEDs für gleichmäßige, schattenarme Ausleuchtung
- Lichtfleck 50 mm bei optimalem Arbeitsabstand 80 mm
- Flexibler Arbeitsabstand von 45-180 mm
- Gehäuse aus eloxiertem Aluminium, nur 12 W Leistungsaufnahme

ANWENDUNG

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