

LED-Segment-Ringlicht amber 590 nm, Arbeitsabstand 50-800 mm, Außen-Ø 130 mm - Starlight RL12-18f-S40 A

Artikel-Nr. STL-100-011992

Hersteller Starlight

Segment-Ringlicht mit 12 LEDs in amber (590 nm) für die Auflichtbeleuchtung unter dem Mikroskop. Der Arbeitsabstand reicht von 50 mm - 800 mm (optimal 140 mm), das eloxierte Aluminiumgehäuse misst außen nur Ø 130 mm. Anschlussfertig mit 15 W Leistungsaufnahme und M67-Innengewinde.

TECHNISCHE DATEN

Gewicht **0.1 kg**



BESCHREIBUNG

Das LED-Segment-Ringlicht RL12-18f-S40 A liefert eine gleichmäßige ambere Auflichtbeleuchtung (590 nm) direkt am Objektiv und lässt sich über den weiten Arbeitsabstand von 50 mm - 800 mm flexibel positionieren.

VORTEILE

- 12 LEDs für eine homogene, schattenarme Ausleuchtung des Prüffelds
- Weiter Arbeitsabstand 50 mm - 800 mm, optimal bei 140 mm
- Kompaktes Gehäuse aus eloxiertem Aluminium mit nur Ø 130 mm außen
- Gezielte Lichtfarbe amber (590 nm) für kontrastreiche Kontrolle
- Anschlussfertig mit 15 W Leistungsaufnahme und M67-Innengewinde

ANWENDUNG

Geeignet für Mikroskopie, Inspektion, Montage und Qualitätskontrolle in Labor und Elektronikfertigung, wo eine ringförmige Auflichtbeleuchtung feine Details sichtbar macht.