

LED-Segment-Ringlicht amber 590 nm, Arbeitsabstand 40-220 mm, 12 LEDs - Starlight RL12-25f- S40 A

Artikel-Nr. STL-100-012006

Hersteller Starlight

LED-Segment-Ringlicht in amber 590 nm mit 12 einzeln nutzbaren Segmenten für gerichtete, schattenarme Ausleuchtung. Der Arbeitsabstand von 40-220 mm (optimal 100 mm) und das robuste Gehäuse aus eloxiertem Aluminium machen es ideal für Mikroskopie und Inspektion.

TECHNISCHE DATEN

Gewicht **0.1 kg**



BESCHREIBUNG

Das LED-Segment-Ringlicht RL12-25f-S40 A liefert Licht in amber 590 nm und beleuchtet den Prüfbereich über 12 LEDs schattenarm. Mit einem Arbeitsabstand von 40-220 mm (optimal 100 mm) eignet es sich für hochauflösende Mikroskopie und visuelle Inspektion.

VORTEILE

- Farbreines Licht in amber 590 nm für kontrastreiche Prüfaufgaben
- 12 LEDs in Segmentanordnung für gerichtete, schattenarme Ausleuchtung
- Flexibler Arbeitsabstand 40-220 mm, optimal bei 100 mm
- Robustes Gehäuse aus eloxiertem Aluminium, nur 42 mm Höhe
- Innengewinde M67 x 0,75 zur direkten Mikroskopmontage

ANWENDUNG

Eingesetzt in der Mikroskopie, der optischen Qualitätskontrolle, der Baugruppenprüfung und bei Rework-Arbeiten in der Elektronikfertigung, wo eine gleichmäßige, farbreine Ausleuchtung des Objektfeldes gefordert ist.