

LED-Segment-Ringlicht warm-weiß 3.000 K, Arbeitsabstand 150-500 mm, Außen-Ø 130 mm - Starlight RL12-10s-S40 WW

Artikel-Nr. STL-100-011989

Hersteller Starlight

Segment-Ringlicht mit 12 LEDs in warm-weiß (3.000 K) für die Auflichtbeleuchtung unter dem Mikroskop. Der Arbeitsabstand reicht von 150 mm - 500 mm (optimal 270 mm), das eloxierte Aluminiumgehäuse misst außen nur Ø 130 mm. Anschlussfertig mit 15 W Leistungsaufnahme und M67-Innengewinde.

TECHNISCHE DATEN

Farbe	Weiß
Gewicht	0.1 kg



BESCHREIBUNG

Das LED-Segment-Ringlicht RL12-10s-S40 WW liefert eine gleichmäßige warm-weiße Auflichtbeleuchtung (3.000 K) direkt am Objektiv und lässt sich über den weiten Arbeitsabstand von 150 mm - 500 mm flexibel positionieren.

VORTEILE

- 12 LEDs für eine homogene, schattenarme Ausleuchtung des Prüffelds
- Weiter Arbeitsabstand 150 mm - 500 mm, optimal bei 270 mm
- Kompaktes Gehäuse aus eloxiertem Aluminium mit nur Ø 130 mm außen
- Gezielte Lichtfarbe warm-weiß (3.000 K) 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.