

LED-Segment-Ringlicht warm-weiß 3.500 K, Arbeitsabstand 30-150 mm, Außen-Ø 28 mm - Starlight RL2-50-S40 WW

Artikel-Nr. STL-100-011968

Hersteller Starlight

LED-Segment-Ringlicht in warm-weiß (3.500 K) für Mikroskopie und Inspektion. 24 segmentweise nutzbare LEDs mit feinstufiger Helligkeitssteuerung 0-100 % und Memory-Funktion. Optimaler Arbeitsabstand 50 mm im Bereich 30-150 mm.

TECHNISCHE DATEN

Farbe	Weiß
Gewicht	0.1 kg



BESCHREIBUNG

Das LED-Segment-Ringlicht Starlight RL2-50-S40 WW liefert homogenes warm-weißes Licht (3.500 K) für Mikroskopie und Inspektion. Mit 24 segmentweise nutzbaren LEDs, feinstufiger Helligkeitssteuerung 0-100 % und Memory-Funktion sorgt es bei einem optimalen Arbeitsabstand von 50 mm für eine kontrastreiche Ausleuchtung.

VORTEILE

- Homogene warm-weiße Ausleuchtung (3.500 K) für kontrastreiche Betrachtung
- 24 LEDs, segmentweise schaltbar für flexible Beleuchtungswinkel
- Feinstufige Helligkeitssteuerung 0-100 % mit Memory-Funktion
- Robustes Gehäuse aus eloxiertem Aluminium, Außendurchmesser 28 mm
- Optimaler Arbeitsabstand 50 mm im Bereich 30-150 mm
- Geringe Leistungsaufnahme von nur 5 W

ANWENDUNG

Ideal für Stereomikroskopie, Inspektion, Montage und Qualitätskontrolle in Elektronik und Labor. Die warm-weiße Lichtfarbe hebt Oberflächenstrukturen und feine Details kontrastreich hervor.