

LED-Segment-Ringlicht blau (470 nm), Arbeitsabstand 5 mm - 25 mm - Starlight RL1-10-S40 B

Artikel-Nr. STL-100-011944

Hersteller Starlight

LED-Segment-Ringlicht mit blau Licht (470 nm) und 16 LEDs für einen Arbeitsabstand von 5 mm - 25 mm (optimal 10 mm). Die Helligkeit ist feinstufig von 0 - 100% mit Memory-Funktion regelbar, das Segmentprinzip erlaubt gerichtete Beleuchtung. Kompaktes Gehäuse aus eloxiertem Aluminium mit 44 mm Außendurchmesser.

TECHNISCHE DATEN

Farbe	Blau
Gewicht	0.1 kg



BESCHREIBUNG

Das LED-Segment-Ringlicht RL1-10-S40 B liefert blaues Licht (470 nm) aus 16 LEDs und ist auf einen Arbeitsabstand von 5 mm - 25 mm ausgelegt (optimal 10 mm). Durch die segmentierte Anordnung lässt sich gerichtet aus einzelnen Sektoren beleuchten, um Konturen und Oberflächenstrukturen hervorzuheben.

VORTEILE

- Blaues Licht (470 nm) für kontrastreiche Detailbetrachtung
- Segmentprinzip für gerichtete, schattenbildende Beleuchtung
- Arbeitsabstand 5 mm - 25 mm, optimal 10 mm
- Helligkeit feinstufig 0 - 100% mit Memory-Funktion
- 16 LEDs bei nur 4 W Leistungsaufnahme
- Kompaktes Gehäuse aus eloxiertem Aluminium, 44 mm Außendurchmesser

ANWENDUNG

Geeignet für Mikroskopie, Inspektion, Elektronik-Rework, Montage, Labor und Qualitätskontrolle, wo gerichtetes Segmentlicht Kanten und Strukturen sichtbar macht.