

Starlight 100-011943. LED-Segment-Ringlicht, amber 590 nm, Arbeitsabstand 5 mm - 25 mm optimal 10 mm

Artikel-Nr. STL-100-011943 **Hersteller** Starlight

Hersteller-Nr. 100-011943

LED-Segment-Ringlicht, amber (590 nm), Arbeitsabstand 5 mm - 25 mm (optimal 10 mm)

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Gewicht	0.1 kg



BESCHREIBUNG

- Segment-Ringlicht RL1-10-S40 A
- amber (590 nm)
- Arbeitsabstand 5 mm - 25 mm (optimal 10 mm)
- Helligkeitssteuerung feinstufig 0 - 100% mit Memory-Funktion

Produktdetails

Artikel-Nr.	WL62649
Hersteller	STARLIGHT
Hersteller-Artikel-Nr.	100-011943
Höhe	25 mm
Verkaufseinheit	Stück
Herstellerfarbangabe	titan
Material	eloxiertes Aluminium
Außendurchmesser	44 mm
Länge der Zuleitung	0,85 m
Arbeitsabstand	5mm - 25mm
(Optimaler) Arbeitsabstand	10 mm
Lichtfarbe	amber
Anzahl LEDs	16
Länge Kabel	1,4 m
Leistungsaufnahme	4 W

ESD gerecht

nein