

## LED-Ringlicht UV und IR, UV (395 nm), Arbeitsabstand 75 mm, Spanndurchmesser max. 81 mm

---



- Ringlicht UV und IR RL81-75 UV395
- UV (395 nm)
- Arbeitsabstand 75 mm
- Spanndurchmesser max. 81 mm

Artikel-Nr.	WL62533
Hersteller	STARLIGHT
Hersteller-Artikel-Nr.	100-012299
GPSR Herstellerdaten	STARLIGHT Opto-Electronics Flachslander Straße 8 DE-90431 Nürnberg <a href="http://www.starlight-sl.de">www.starlight-sl.de</a>

Products for the electronic industry



Höhe	26 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Herstellerefarbangabe	schwarz
Farbe	schwarz
Material	eloxiertes Aluminium
Inkl. Batterie	nein
Lichtquelle	LED
Innendurchmesser	75 mm
Außendurchmesser	110 mm
(Optimaler) Arbeitsabstand	75 mm
Anzahl der LEDs	8
Arbeitsabstand	40mm - 150mm
Innengewinde	M77 x 0,75
Länge der Zuleitung	0,85 m
Durchmesser (Lichtfleck)	45 mm
Lichtfarbe	IR, UV
Länge Kabel	1,4 m
Leistungsaufnahme	12 W
ESD gerecht	nein