

LED-Ringlicht 24V, blau (470 nm), Arbeitsabstand 40 mm - 220 mm (optimal 100 mm)



- Ringlicht 24V RL12-25f-24V B
- blau (470 nm)
- Arbeitsabstand 40 mm 220 mm (optimal 100 mm)

Artikel-Nr.	WL62607
Hersteller	STARLIGHT
Hersteller-Artikel-Nr.	100-010785
GPSR Herstellerdaten	STARLIGHT Opto-Electronics Flachslander Straße 8 DE-90431 Nürnberg www.starlight-sl.de
Höhe	42 mm

Products for the electronic industry













Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Herstellerfarbangabe	schwarz / titan
Farbe	schwarz, titan
Material	eloxiertes Aluminium
Innendurchmesser	66 mm
Außendurchmesser	130 mm
(Optimaler) Arbeitsabstand	100 mm
Leuchten- oder Lupentyp	LED-Ringlicht
Anzahl der LEDs	12
Arbeitsabstand	40mm - 220mm
Innengewinde	M67 x 0,75
Länge der Zuleitung	0,85 m
Lichtfarbe	blau
Länge Kabel	1,4 m
Leistungsaufnahme	15 W
ESD gerecht	nein







