

LED-Ringlicht 24V, amber (590 nm), Arbeitsabstand 50 mm - 800 mm (optimal 140 mm)



- Ringlicht 24V RL12-18f-24V A
- amber (590 nm)
- Arbeitsabstand 50 mm 800 mm (optimal 140 mm)

Artikel-Nr.	WL62850
Hersteller	STARLIGHT
Hersteller-Artikel-Nr.	100-010803
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	140 mm
Leuchten- oder Lupentyp	LED-Ringlicht
Anzahl der LEDs	12
Arbeitsabstand	50mm - 800mm
Innengewinde	M67 x 0,75
Länge der Zuleitung	0,85 m
Lichtfarbe	amber
Länge Kabel	1,4 m
Leistungsaufnahme	15 W
ESD gerecht	nein







