

LED-Segment-Ringlicht, warm-weiß (3.000 K), Arbeitsabstand 150 mm - 500 mm (optimal 270 mm)



- Segment-Ringlicht RL12-10s-S40 WW
- warm-weiß (3.000 K)
- Arbeitsabstand 150 mm - 500 mm (optimal 270 mm)

Artikel-Nr.	WL62889
Hersteller	STARLIGHT
Hersteller-Artikel-Nr.	100-011989
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
Herstellerfarbgebung	schwarz / titan
Farbe	schwarz, titan
Material	eloxiertes Aluminium
Inkl. Batterie	nein
Lichtquelle	LED
Innendurchmesser	66 mm
Außendurchmesser	130 mm
(Optimaler) Arbeitsabstand	270 mm
Anzahl der LEDs	12
Arbeitsabstand	150mm - 500mm
Innengewinde	M67 x 0,75
Länge der Zuleitung	0,85 m
Lichtfarbe	warmweiß
Länge Kabel	1,4 m
Leistungsaufnahme	15 W
ESD gerecht	nein