

LED-Segment-Ringlicht, pur-weiß (5.600 K), Arbeitsabstand 80 mm, Spanndurchmesser max. 66 mm



- Helligkeitssteuerung stufenlos 0 100% (4 Segmente mit verschiedenen Rotationsmodi)
- Segment-Ringlicht RL66S-80 PW
- pur-weiß (5.600 K)
- Arbeitsabstand 80 mm
- Spanndurchmesser max. 66 mm

Artikel-Nr.	WL62600
Hersteller	STARLIGHT
Hersteller-Artikel-Nr.	100-012235
GPSR Herstellerdaten	STARLIGHT Opto-Electronics Flachslander Straße 8 DE-90431 Nürnberg

Products for the electronic industry













	www.starlight-sl.de
Höhe	26 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Herstellerfarbangabe	schwarz
Farbe	schwarz
Material	eloxiertes Aluminium
Innendurchmesser	66 mm
Außendurchmesser	99 mm
(Optimaler) Arbeitsabstand	80 mm
Anzahl der LEDs	8
Arbeitsabstand	45mm - 180mm
Innengewinde	M67 x 0,75
Länge der Zuleitung	0,85 m
Durchmesser (Lichtfleck)	50 mm
Lichtfarbe	purweiß
Länge Kabel	1,4 m
Leistungsaufnahme	12 W
ESD gerecht	nein









2/2