

# Starlight 100-010775. LED-Ringlicht 24V, blau 470 nm, Arbeitsabstand 45 mm - 260 mm optimal 100 mm

Artikel-Nr.: STL-100-010775 Hersteller: **Starlight** Hersteller-Nr.: 100-010775

LED-Ringlicht 24V, blau (470 nm), Arbeitsabstand 45 mm - 260 mm (optimal 100 mm)

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Farbe	<b>Blau</b>
GPSR Herstellerdaten	<b>STARLIGHT Opto-Electronics Flachslander Straße 8 DE-90431 Nürnberg www.starlight-sl.de</b>
Gewicht	<b>0.1 kg</b>



## BESCHREIBUNG

- Ringlicht 24V RL12-25s-24V B
- blau (470 nm)
- Arbeitsabstand 45 mm - 260 mm (optimal 100 mm)

## Produktdetails

Artikel-Nr.	WL62741
Hersteller	STARLIGHT
Hersteller-Artikel-Nr.	100-010775
Höhe	42 mm
Verkaufseinheit	Stück
Herstellerfarbangabe	schwarz / titan
Material	eloxiertes Aluminium
Innendurchmesser	66 mm
Außendurchmesser	130 mm
(Optimaler) Arbeitsabstand	100 mm
Länge der Zuleitung	0,85 m

### boxic24.com

Keldersstr. 15  
42697 Solingen, Deutschland  
USt-IdNr.: DE269659389

Tel.: +49 212 38340680  
shop@boxic24.com  
**boxic24.com**

Anzahl LEDs	12
Innengewinde	M67 x 0,75
Arbeitsabstand	45mm - 260mm
Lichtfarbe	blau
Länge Kabel	1,4 m
Leistungsaufnahme	15 W
ESD gerecht	nein