

## Pierścień segmentu LED, zielony (528 nm), odległość robocza 40 mm - 220 mm (optimalnie 100 mm)



- Pierścień świetlny segmentu RL12-25f-S40 G
- zielony (528 nm)
- odległość robocza 40 mm - 220 mm (optimalnie 100 mm)

Numer artykułu.	<b>WL62605</b>
Producent	STARLIGHT
Numer artykułu producenta.	100-012008
Dane producenta GPSR	STARLIGHT Opto-Electronics Flachslander Straße 8 DE-90431 Nürnberg www.starlight-sl.de
Wysokość	42 mm

Products for the electronic industry



Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
Informacje o kolorze producenta	czarny / tytan
Kolor	czarny, tytan
Tworzywo	anodowane aluminium
W zestawie bateria	nie
Źródło światła	LED
Średnica wewnętrzna	66 mm
Średnica zewnętrzna	130 mm
(Optymalna) odległość robocza	100 mm
Liczba diod LED	12
Odległość robocza	40mm - 220mm
Gwint wewnętrzny	M67 x 0,75
Długość kabla zasilającego	0,85 m
Kolor światła	zielony
Długość kabla	1,4 m
Pobór mocy	15 W
Zgodny z ESD	nie