

Pierścień segmentu LED, niebieski (470 nm), odległość robocza 15 mm - 50 mm (optymalnie 25 mm)



- Pierścień świetlny segmentu RL2-25-S40 B
- niebieski (470 nm)
- odległość robocza 15 mm - 50 mm (optymalnie 25 mm)
- regulacja jasności 0 - 100% z funkcją pamięci

Numer artykułu.	WL62631
Producent	STARLIGHT
Numer artykułu producenta.	100-011958
Dane producenta GPSR	STARLIGHT Opto-Electronics Flachslander Straße 8 DE-90431 Nürnberg www.starlight-sl.de

Products for the electronic industry



Wysokość	25 mm
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
Informacje o kolorze producenta	tytan
Kolor	tytan
Tworzywo	anodowane aluminium
Średnica zewnętrzna	28 mm
(Optymalna) odległość robocza	25 mm
Liczba diod LED	24
Odległość robocza	15mm - 50mm
Długość kabla zasilającego	0,85 m
Kolor światła	niebieski
Długość kabla	1,4 m
Pobór mocy	5 W
Zgodny z ESD	nie