

Luce anulare a segmenti LED, rossa (625 nm), distanza di lavoro 40 mm - 220 mm (ottimale 100 mm)



- Luce anulare a segmenti RL12-25f-S40 R
- rosso (625 nm)
- distanza di lavoro 40 mm - 220 mm (ottimale 100 mm)

Articolo n.	WL62562
Produttore	STARLIGHT
Codice articolo del produttore	100-012009
Dati del produttore GPSR	STARLIGHT Opto-Electronics Flachslander Straße 8 DE-90431 Nürnberg www.starlight-sl.de
Altezza	42 mm

Products for the electronic industry



Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Informazioni sul colore del produttore	nero / titanio
Colore	Nero, titanio
Materiale	alluminio anodizzato
Incl. batteria	No
Sorgente luminosa	LED
Diametro interno	66 mm
Diametro esterno	130 mm
Distanza di lavoro (ottimale)	100 mm
Numero di LED	12
Distanza di lavoro	40mm - 220mm
Filettatura interna	M67 x 0,75
Lunghezza del cavo di alimentazione	0,85 m
Colore della luce	rosso
Lunghezza del cavo	1,4 m
Consumo energetico	15 W
Conforme alle ESD	No