

Luce anulare LED UV e IR, UV (405 nm), distanza di lavoro 90 mm - 180 mm (ottimale 140 mm)



- Luce anulare UV e IR RL12-18 UV405
- UV (405 nm)
- distanza di lavoro 90 mm - 180 mm (ottimale 140 mm)

Articolo n.	WL62887
Produttore	STARLIGHT
Codice articolo del produttore	100-010750
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)	140 mm
Numero di LED	12
Distanza di lavoro	45mm - 260mm
Filettatura interna	M67 x 0,75
Lunghezza del cavo di alimentazione	0,85 m
Colore della luce	IR, UV
Lunghezza del cavo	1,4 m
Consumo energetico	15 W
Conforme alle ESD	No