

Luce anulare LED 24V, ambra (590 nm), distanza di lavoro 150 mm - 500 mm (ottimale 270 mm)



- Lampada ad anello 24V RL12-10s-24V A
- ambra (590 nm)
- distanza di lavoro 150 mm - 500 mm (ottimale 270 mm)

Articolo n.	WL62909
Produttore	STARLIGHT
Codice articolo del produttore	100-010810
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)	270 mm
Tipo di lampada o lente d'ingrandimento	Luce Ad Anello A Led
Numero di LED	12
Distanza di lavoro	150mm - 500mm
Filettatura interna	M67 x 0,75
Lunghezza del cavo di alimentazione	0,85 m
Colore della luce	ambra
Lunghezza del cavo	1,4 m
Consumo energetico	15 W
Conforme alle ESD	No