

Luce anulare LED UV e IR, UV (395 nm), distanza di lavoro 80 mm, diametro di serraggio max. 66 mm



- Luce anulare UV e IR RL66-80 UV395
- UV (395 nm)
- distanza di lavoro 80 mm
- Diametro di serraggio max. 66 mm

Articolo n.	WL62534
Produttore	STARLIGHT
Codice articolo del produttore	100-012298
Dati del produttore GPSR	STARLIGHT Opto-Electronics Flachslander Straße 8 DE-90431 Nürnberg www.starlight-sl.de

Products for the electronic industry













Altezza	26 mm
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Informazioni sul colore del produttore	nero
Colore	Nero
Materiale	alluminio anodizzato
Diametro interno	66 mm
Diametro esterno	99 mm
Distanza di lavoro (ottimale)	80 mm
Numero di LED	8
Distanza di lavoro	45mm - 180mm
Filettatura interna	M67 x 0,75
Lunghezza del cavo di alimentazione	0,85 m
Diametro (punto luce)	50 mm
Colore della luce	IR, UV
Lunghezza del cavo	1,4 m
Consumo energetico	12 W
Conforme alle ESD	No









2/2