

Lampada ad anello a segmenti LED, bianco caldo (3.000 K),
distanza di lavoro 150 mm - 500 mm (ottimale 270 mm)



- Luce anulare a segmenti RL12-10s-S40 WW
- bianco caldo (3.000 K)
- distanza di lavoro 150 mm - 500 mm (ottimale 270 mm)

Articolo n.	WL62889
Produttore	STARLIGHT
Codice articolo del produttore	100-011989
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
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	bianco caldo
Lunghezza del cavo	1,4 m
Consumo energetico	15 W
Conforme alle ESD	No