

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)

N. articolo	WL62889
Produttore	STARLIGHT
Produttore Articolo n.	100-011989
Informazioni sul produttore del GPSR	STARLIGHT Opto-Electronics Flachslander Straße 8 DE-90431 Nürnberg www.starlight-sl.de
altezza	42 mm
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
specificazione di colore del produttore	nero / titanio
Colore	Nero, titano
sostanza	alluminio anodizzato
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 della linea di alimentazione	0,85 m
Colore chiaro	bianco caldo
Lunghezza del cavo	1,4 m
consumo energetico	15 W
Conforme alle norme ESD	No