

éclairage annulaire LED 24V, blanc pur (6.000 K), distance de travail 40 mm - 220 mm (optimale 100 mm)

---



- Eclairage annulaire 24V RL12-25f-24V PW
- blanc pur (6.000 K)
- distance de travail 40 mm - 220 mm (optimale 100 mm)

N° d'article	<b>WL62490</b>
Fabricant	STARLIGHT
Fabricant Numéro d'article	100-010780
Informations sur le fabricant du GPSR	STARLIGHT Opto-Electronics Flachslander Straße 8 DE-90431 Nürnberg www.starlight-sl.de
apogée	42 mm

---

Products for the electronic industry



Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
spécification de la couleur du fabricant	noir / titane
Couleur	noir, titan
concret	aluminium anodisé
diamètre interne	66 mm
diamètre extérieur	130 mm
distance de travail (opimale)	100 mm
Type de lampe ou de loupe	lumière annulaire à LED
nombre de LED	12
Distance de travail	40mm - 220mm
Filetage intérieur	M67 x 0,75
Longueur de la ligne d'alimentation	0,85 m
Couleur claire	blanc pur
Longueur de câble	1,4 m
consommation d'énergie	15 W
Conforme aux normes ESD	non