

éclairage annulaire LED 24V, ambre (590 nm), distance de travail 150 mm - 500 mm (optimale 270 mm)



- Eclairage annulaire 24V RL12-10s-24V A
- ambre (590 nm)
- distance de travail 150 mm - 500 mm (optimale 270 mm)

Numéro d'article	WL62909
Fabricant	STARLIGHT
Numéro d'article du fabricant	100-010810
Données du fabricant du GPSR	STARLIGHT Opto-Electronics Flachslander Straße 8 DE-90431 Nürnberg www.starlight-sl.de
Hauteur	42 mm

Products for the electronic industry



Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Informations sur la couleur du fabricant	noir / titane
Couleur	noir, titan
Matériel	aluminium anodisé
Batterie incluse	non
Source lumineuse	LED
Diamètre intérieur	66 mm
Diamètre extérieur	130 mm
Distance de travail (optimale)	270 mm
Type de lampe ou de loupe	lumière annulaire à LED
Nombre de LED	12
Distance de travail	150mm - 500mm
Filetage interne	M67 x 0,75
Longueur du câble d'alimentation	0,85 m
Couleur de la lumière	ambre
Longueur du câble	1,4 m
Consommation d'énergie	15 W
Conforme aux normes ESD	non