

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



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

Numéro d'article	WL62907
Fabricant	STARLIGHT
Numéro d'article du fabricant	100-008076
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
Diamètre intérieur	66 mm
Diamètre extérieur	130 mm
Distance de travail (optimale)	270 mm
Nombre de LED	12
Distance de travail	45mm - 260mm
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