

éclairage annulaire à LED, bleu (470 nm), distance de travail 40 mm - 220 mm (optimale 100 mm)



- Éclairage annulaire RL12-25f B
- bleu (470 nm)
- distance de travail 40 mm 220 mm (optimale 100 mm)

Numéro d'article	WL62609
Fabricant	STARLIGHT
Numéro d'article du fabricant	100-008095
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)	100 mm
Nombre de LED	12
Distance de travail	40mm - 220mm
Filetage interne	M67 x 0,75
Longueur du câble d'alimentation	0,85 m
Couleur de la lumière	bleu
Longueur du câble	1,4 m
Consommation d'énergie	15 W
Conforme aux normes ESD	non







