

éclairage annulaire à LED segmentées, bleu (470 nm), distance de travail 15 mm - 50 mm (optimale 25 mm)



- Eclairage annulaire à segment RL2-25-S40 B
- bleu (470 nm)
- distance de travail 15 mm 50 mm (optimale 25 mm)
- réglage fin de la luminosité 0 100% avec fonction mémoire

Numéro d'article	WL62631
Fabricant	STARLIGHT
Numéro d'article du fabricant	100-011958
Données du fabricant du GPSR	STARLIGHT Opto-Electronics Flachslander Straße 8 DE-90431 Nürnberg www.starlight-sl.de

Products for the electronic industry













Hauteur	25 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Informations sur la couleur du fabricant	titane
Couleur	titan
Matériel	aluminium anodisé
Diamètre extérieur	28 mm
Distance de travail (optimale)	25 mm
Nombre de LED	24
Distance de travail	15mm - 50mm
Longueur du câble d'alimentation	0,85 m
Couleur de la lumière	bleu
Longueur du câble	1,4 m
Consommation d'énergie	5 W
Conforme aux normes ESD	non







