

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



- Éclairage annulaire RL2-25 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	WL62619
Fabricant	STARLIGHT
Numéro d'article du fabricant	100-010649
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
Nombre de LED	24
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







2/2