

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

---



- Éclairage annulaire à segment RL12-25f-S40 B
- bleu (470 nm)
- distance de travail 40 mm - 220 mm (optimale 100 mm)

Numéro d'article	WL62615
Fabricant	STARLIGHT
Numéro d'article du fabricant	100-012007
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)	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