

éclairage annulaire LED UV et IR, UV (395 nm), distance de travail 75 mm, diamètre de serrage max. 81 mm

---



- Eclairage annulaire UV et IR RL81-75 UV395
- UV (395 nm)
- distance de travail 75 mm
- diamètre de serrage max. 81 mm

Numéro d'article	WL62533
Fabricant	STARLIGHT
Numéro d'article du fabricant	100-012299
Données du fabricant du GPSR	STARLIGHT Opto-Electronics Flachslander Straße 8 DE-90431 Nürnberg www.starlight-sl.de

---

Products for the electronic industry



Hauteur	26 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Informations sur la couleur du fabricant	noir
Couleur	noir
Matériel	aluminium anodisé
Batterie incluse	non
Source lumineuse	LED
Diamètre intérieur	75 mm
Diamètre extérieur	110 mm
Distance de travail (optimale)	75 mm
Nombre de LED	8
Distance de travail	40mm - 150mm
Filetage interne	M77 x 0,75
Longueur du câble d'alimentation	0,85 m
Diamètre (point lumineux)	45 mm
Couleur de la lumière	IR, UV
Longueur du câble	1,4 m
Consommation d'énergie	12 W
Conforme aux normes ESD	non