

éclairage annulaire LED UV et IR, UV (385 nm), distance de travail 75 mm, diamètre de serrage max. 81 mm



- Eclairage annulaire UV et IR RL81-75 UV385
- UV (385 nm)
- distance de travail 75 mm
- diamètre de serrage max. 81 mm

Numéro d'article	WL62569
Fabricant	STARLIGHT
Numéro d'article du fabricant	100-012295
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
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