

éclairage annulaire LED UV et IR, UV (405 nm), diamètre de serrage max. 74 mm



- Eclairage annulaire UV et IR RL4-74 UV405
- UV (405 nm)
- diamètre de serrage max. 74 mm

Numéro d'article	WL62818
Fabricant	STARLIGHT
Numéro d'article du fabricant	100-010143
Données du fabricant du GPSR	STARLIGHT Opto-Electronics Flachslander Straße 8 DE-90431 Nürnberg www.starlight-sl.de
Hauteur	25,5 mm

Products for the electronic industry



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	66 mm
Diamètre extérieur	99 mm
Distance de travail (optimale)	80 mm
Nombre de LED	48
Distance de travail	50mm - 150mm
Filetage interne	M67 x 0,75
Longueur du câble d'alimentation	0,85 m
Couleur de la lumière	IR, UV
Longueur du câble	1,4 m
Consommation d'énergie	7 W
Conforme aux normes ESD	non