

## éclairage annulaire LED UV et IR, UV (365 nm), distance de travail 80 mm, diamètre de serrage max. 66 mm



- Eclairage annulaire UV et IR RL66-80 UV365
- UV (365 nm)
- distance de travail 80 mm
- diamètre de serrage max. 66 mm

Numéro d'article	WL62594
Fabricant	STARLIGHT
Numéro d'article du fabricant	100-012075
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	66 mm
Diamètre extérieur	99 mm
Distance de travail (optimale)	80 mm
Nombre de LED	8
Nombre de LED  Distance de travail	8 45mm - 180mm
Distance de travail	45mm - 180mm
Distance de travail Filetage interne	45mm - 180mm M67 x 0,75
Distance de travail Filetage interne Longueur du câble d'alimentation	45mm - 180mm M67 x 0,75 0,85 m
Distance de travail  Filetage interne  Longueur du câble d'alimentation  Diamètre (point lumineux)	45mm - 180mm M67 x 0,75 0,85 m 50 mm
Distance de travail  Filetage interne  Longueur du câble d'alimentation  Diamètre (point lumineux)  Couleur de la lumière	45mm - 180mm M67 x 0,75 0,85 m 50 mm IR, UV







