

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 |