

Éclairage annulaire à fibre optique SRL6



- Grande flexibilité et rendement lumineux élevé
Très bonne transmission
Faible dégagement de chaleur sur l'objet
Pour sources de lumière froide halogène et LED
Adaptable aux sources lumineuses de tous les fabricants
Adaptable en fonction du client
- Diamètre du conducteur optique actif 9 mm
 - Raccord de la fibre optique 15 mm (standard)
 - Diamètre extérieur 92 mm
 - Diamètre de serrage 66 mm
 - Température ambiante max. 80°C
 - Température entrée (source lumineuse) max. 240°C
 - Matériau du tube Spirale en acier, PVC

| | |
|---------------------------------------|---|
| N° d'article | WL42831 |
| mannequin | 100-008508 |
| Fabricant | STARLIGHT |
| Fabricant Numéro d'article | 100-008508 |
| Informations sur le fabricant du GPSR | STARLIGHT Opto-Electronics Flachslander Straße 8 DE-90431 Nürnberg www.starlight-sl.de |
| apogée | 25 mm |
| Unité de vente | 1 pièce |
| Unité de contenu | 1 pièce |
| Couleur | titan |
| concret | aluminium anodisé |
| distance de travail (opimale) | 50 mm |
| Distance de travail | 35 mm - 150 mm |
| Longueur de la ligne d'alimentation | 100 cm |
| Couleur claire | variable |
| Conforme aux normes ESD | non |