

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