

Conducteur optique semi-rigide GLS3-450-4.5, 3 bras, longueur de bras 450 mm, diamètre actif 4,5 mm



Le guide de lumière semi-rigide assure une grande flexibilité et un rendement lumineux élevé. Grâce à la très bonne transmission et à la faible génération de chaleur sur l'objet, le guide de lumière est parfaitement adapté aux sources de lumière froide halogènes et LED. Adaptable aux sources lumineuses de tous les fabricants.

- diamètre de la ligne lumineuse active : 4,5 mm
- Connexion par fibre optique : 15 mm (standard)
- Angle du faisceau : 70°.
- Eclairage : ponctuel
- Nombre d'armes : 3
- longueur de bras : 450 mm
- diamètre de la lumière : 13 mm
- diamètre de l'entrée lumineuse : 44 mm
- Diamètre extérieur du tuyau : 10 mm

- Température d'entrée (source lumineuse) : 230°C max.
- Matériau du tuyau : acier / laiton, laqué noir

Numéro d'article	WL38785
Modèle	100-002913
Fabricant	STARLIGHT
Numéro d'article du fabricant	100-002913
Données du fabricant du GPSR	STARLIGHT Opto-Electronics Flachslander Straße 8 DE-90431 Nürnberg www.starlight-sl.de
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Batterie incluse	non
Conforme aux normes ESD	non