

Conducteur optique semi-rigide GLS2-600-4.5, 2 bras, longueur de bras 600 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 : 2
- Longueur du bras : 600 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

N° d'article	WL23871
mannequin	100-003875
Fabricant	STARLIGHT
Fabricant Numéro d'article	100-003875
Informations sur le 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
Conforme aux normes ESD	non