

Faseroptischer Lichtleiter

GLS2-600-4.5

100-003875



- Für Halogen- und LED-Lichtquellen
- Geringe Wärmeentwicklung am Objekt
- Ausführungen mit mehreren frei beweglichen Armen
- Sehr gute Transmission
- Hohe Flexibilität und Lichtausbeute
- Punktförmige Beleuchtung
- Adaptierbar auf Lichtquellen aller Hersteller
- Kundenorientiert anpassbar

| Technische Daten | | Zubehör (Auswahl) | |
|----------------------------------|--------------------------------------|-------------------|--|
| Anzahl der Arme | 2 | Fokussieroptiken | |
| Durchmesser aktive Lichtleitung | 4,5 mm | Adapter | |
| Länge | 600 mm | | |
| Lichtleiteranschluss | Standard 15 mm | | |
| Durchmesser Lichtausgang | 13 mm | | |
| Durchmesser Lichteingang | 44 mm | | |
| Außendurchmesser Schlauch | 10 mm | | |
| Beleuchtung | punktförmig | | |
| Abstrahlwinkel | 70° | | |
| Temperatur Eingang (Lichtquelle) | max. 230°C | | |
| Material Schlauch | Stahl / Messing, schwarz lackiert | | |

**MADE
IN
GERMANY**

