

## Faseroptischer Lichtleiter

# GLF1-1600-9.0

100-010571



- 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	1	Fokussieroptiken	
Durchmesser aktive Lichtleitung	9,0 mm	Befestigungssysteme	
Länge	1600 mm	Adapter	
Lichtleiteranschluss	Standard 15 mm		
Durchmesser Lichtausgang	18 mm		
Durchmesser Lichteingang	18 mm		
Außendurchmesser Schlauch	16 mm		
Beleuchtung	punktförmig		
Abstrahlwinkel	70°		
Temperatur Eingang (Lichtquelle)	max. 240°C		
Umgebungstemperatur	max. 80°C		
Material Schlauch	Stahlspirale, PVC		

**MADE  
IN  
GERMANY**

