

Półsztywny światłowód GLS2-600-4,5, 2-ramienny, długość ramienia 600 mm



Półsztywny światłowód zapewnia wysoką elastyczność i wydajność świetlną. Dzięki bardzo dobrej transmisji i niskiemu wytwarzaniu ciepła na obiekcie, światłowód idealnie nadaje się do halogenowych i LED-owych źródeł zimnego światła. Możliwość dostosowania do źródeł światła wszystkich producentów.

- Średnica aktywnego światłowodu: 4,5 mm
- Przyłącze światłowodu: 15 mm (standard)
- Kąt wiązki: 70
- Oświetlenie: punktowe
- Liczba ramion: 2
- Długość ramienia: 600 mm
- Średnica strumienia świetlnego: 13 mm
- Średnica wejścia światła: 44 mm
- Średnica zewnętrzna rury: 10 mm

- Temperatura wejściowa (źródło światła): maks. 230°C
- Materiał rury: stal / mosiądz, lakierowany na czarno

Numer artykułu.	WL23871
Model	100-003875
Producent	STARLIGHT
Numer artykułu producenta.	100-003875
Dane producenta GPSR	STARLIGHT Opto-Electronics Flachslander Straße 8 DE-90431 Nürnberg www.starlight-sl.de
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
W zestawie bateria	nie
Zgodny z ESD	nie