

Schott Schwanenhals-Lichtleiter doppelt, 4,5 mm

Mehr Produkte von [SCHOTT Optical Components](#)



Produkt #72-138 **4 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €378⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1+	€378,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

154.202 **Modellnummer:**

SCHOTT **Hersteller:**

Spot Light **Gehäusegeometrie:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Länge (mm):

600.00

Tip Diameter (mm):

6mm

Konformität mit Standards

Anzeigen

Konformitätszertifikat:

Produktdetails

- Maximale Lichtintensität 1100 Lumen
- Kontinuierliches Dimmen von 0 - 100% möglich
- Verschiedene Lichtleiter verfügbar
- Ideal für den Einsatz mit Stereomikroskopen

SCHOTT KL Lichtquellen mit Lichtleiter sind LED-Kaltlichtquellen, die eine intensive, wärmefreie Beleuchtung für Mikroskopieanwendungen erzeugen. Die Kombination des effizienten Lichtausgangs mit verschiedenen Lichtleitergeometrien bietet verglichen mit direktem LED-Licht deutlich höhere Intensitäten. Es sind zwei Modelle verfügbar: Das KL 1600 bietet eine maximale Intensität von 680 Lumen, das KL 2500 bietet eine maximale Intensität von 1100 Lumen und eine besonders feine Dimmer-Einstellung. Die SCHOTT KL Lichtquellen mit Lichtleiter besitzen ein ergonomisches Design mit einer kleinen Standfläche und können so einfach in kompakte Laboraufbauten integriert werden. Der gleichförmige Lichtausgang der KL-Serie ist ideal für biologische, geologische und pathologische Stereomikroskopieanwendungen.

Hinweis: Das Stromkabel wird separat verkauft.

Technische Informationen

