

Halogenfilter für Schott Fokussierlinse

Mehr Produkte von [SCHOTT Optical Components](#)



Produkt #72-141 **1 In Stock**

- 1 + €52⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1+	€52,50 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

158.207 Modellnummer:

Color Filter Typ:

Used to simulate halogen light color temp. Hinweis:

SCHOTT Hersteller:

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

