

Schott KL 1600 LED-Lichtquelle

Mehr Produkte von [SCHOTT Optical Components](#)



Produkt #72-134 **6 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €1.025⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€1.025,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

>50,000 **Lebensdauer (Stunden):**

150.600 **Modellnummer:**

Yes **Intensitätssteuerung:**

LED Illuminator **Beleuchtungsart:**

SCHOTT

Hersteller:

Constant

Betriebsmodus:

Physikalische und mechanische Eigenschaften

114L x 231W x 137H **Größe (mm):**

2.45 **Gewicht (kg):**

Optische Eigenschaften

White **Farbe:**

Elektronische Spezifikationen

680 **Lichtausgang (Lumen):**

Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

24 DC **Eingangsspannung (V):**

Stromversorgung:
Power Cord Required and Sold Separately:
USA: [#16-792](#)
Europe: [#18-492](#)
Japan: [#78-580](#)
Korea: [#16-792](#)
China: [#16-792](#)
UK: [#18-493](#)
Switzerland: [#18-494](#)

Umwelt & Haltbarkeit

5600 **Farbtemperatur (K):**

Konformität mit Standards

RoHS 2015:
[Konform](#)

Konformitätszertifikat:
[Anzeigen](#)

REACH 241:
[Konform](#)

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



