

Schott KL 2500 LED-Lichtquelle

Mehr Produkte von [SCHOTT Optical Components](#)



Produkt **#72-135** **1 In Stock**

-

1

+

€1.530⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€1.530,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

 Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails	
>50,000	Lebensdauer (Stunden):
250.400	Modellnummer:
Yes	Intensitätssteuerung:
LED Illuminator	Beleuchtungsart:

SCHOTT	Hersteller:
Constant	Betriebsmodus:
Physikalische und mechanische Eigenschaften	
114L x 231W x 137H	Größe (mm):
3.6	Gewicht (kg):
Optische Eigenschaften	
White	Farbe:
Elektronische Spezifikationen	
1,100	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	
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 Mkroskopieanwendungen 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

