

Kaltlichtquelle KL 1600 LED Pakete Schott

[Produkt im eShop](#)

[Startseite](#) / [Labortops Q4 2025](#) / Kaltlichtquelle KL 1600 LED Pakete Schott

Produktdaten

Die Mikroskopie-Kaltlichtquelle KL 1600 LED ist eine innovative faseroptische Lichtquelle für alle industriellen und Life-Science-Anwendungen.

- Leistungsstarkes Beleuchtungssystem mit einer Helligkeit von 680 lm
- Ergonomisch günstige Platzierung der Helligkeitssteuerung
- Flackerfrei in allen Helligkeitsstufen, für die digitale Fotodokumentation geeignet
- Keine Abweichung der Farbtemperatur von 5600 K, wenn die Helligkeit verändert wird
- Nahezu wartungsfrei durch LED-Lebensdauer von 50.000 Stunden

Lieferumfang:

LED Kaltlichtquelle KL 1600 LED inkl. 2-Arm Schwanenhals-Lichtleiter, 2 Fokussierlinsen, jeweiliges Netzkabel

Spezifikationen

Farbtemperatur: 5600 K

Lichtstrom: 680 lm

Abmessungen KL 1600 LED (B x T x H): 114 x 231 x 137 mm

Abmessungen Lichtleiter (Ø x L): 4,5 x 600 mm

Gewicht: 3,9 kg

Netzanschluss: 100 ... 240 V, 50/60 Hz

Art.-Nr.	Typ	Preis
10.4666.29	KL 1600 LED Paket - Steckertyp CH	CHF 1'635.00
17.9922.01	KL 1600 LED Paket - Steckertyp EU	CHF 1'648.70

* Die Preise sind freibleibend und verstehen sich als Abgabepreise in Schweizer Franken ohne Mehrwertsteuer (MWST), sowie exklusive aller sonstigen Gebühren, Abgaben und Steuern. Die Preise, die im eShop angezeigt werden, sind aufgrund der regelmässigen Aktualisierung möglicherweise aktueller als auf der PDF-Datei.

** Bitte beachten Sie, dass bei der Bestellung von Chemikalien und Reinigungsmittel Transport - und Verpackungskosten für Gefahrgüter sowie gesetzlich vorgeschriebene Gebühren berechnet werden. Diese werden Ihnen auf der Auftragsbestätigung, die Sie ergänzend zur Bestellbestätigung erhalten, detailliert ausgewiesen.

*** Weitere Informationen wie Technische Informationen und Sicherheitsdatenblätter finden Sie online in unserem eShop

**** Die PDF-Datei wurde erzeugt auf www.huberlab.ch am 15.05.2026 um 12:40 Uhr.

www.huberlab.ch