

Polarisationsfilterset für SCHOTT EasyLED Ringlichter

Mehr Produkte von [SCHOTT Optical Components](#)



Polarization Filter Set for SCHOTT EasyLED Ring Lights

Produkt **#15-908** [KONTAKT](#)

- 1 + €645⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€645,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

400.550 **Modellnummer:**

Accessory **Typ:**

SCHOTT **Hersteller:**

Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

Stromversorgung:

Power Supply Required and Sold Separately.

USA: #15-907

Europe: #15-907

Japan: #15-907

Korea: #15-907

China: #15-907

Konformität mit Standards

Konformitätszertifikat:

[Anzeigen](#)

Produktdetails

- Ringlichter, Hintergrundbeleuchtung und Spots
- Integrierte Controller zur Intensitätsregelung
- Entwickelt für die einfache Integration in Mikroskopsysteme

Die SCHOTT Beleuchtungen der EasyLED-Serie sind kompakt und besitzen integrierte Controller, die eine kontinuierliche Intensitätsregelung bieten. Die Beleuchtungen sind als Ringlichter, Hintergrundbeleuchtungen oder Spotlichter verfügbar. Zubehör zur Integration der Beleuchtung in Mikroskopsysteme ist ebenfalls erhältlich. EasyLED Ringlichter bieten eine homogene und schattenfreie Beleuchtung. Die Plus-Ringlichter besitzen außerdem steuerbare LED-Segmente zur verbesserten Kontrasteinstellung. EasyLED Hintergrundbeleuchtungen passen zu den üblichen Mikroskopstativgrößen mit 84 bis 180 mm Durchmesser und bieten eine gleichförmige Beleuchtung über die gesamte aktive Fläche mit 50 mm Durchmesser. EasyLED Spotlichter können an jedem Mikroskopstativ befestigt werden, um die Integration in existierende Mikroskopsysteme zu vereinfachen. Sie sind mit einem oder zwei einstellbaren Spots verfügbar. Die SCHOTT Beleuchtungen der EasyLED-Serie sind ein idealer Ersatz für konventionelle Kaltlichtquellen mit Lichtleitern, die in Bildverarbeitungs- oder Mikroskopieanwendungen eingesetzt werden.

Technische Informationen

System Diagram for EasyLED Series

