

SCHOTT EasyLED Hintergrundbeleuchtung

Mehr Produkte von [SCHOTT Optical Components](#)



SCHOTT EasyLED Backlight

Produkt **#15-913** **3 In Stock**

-

1

+

€700^{.00}

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€700,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

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

SCHOTT	Hersteller:
Backlight	Gehäusegeometrie:
Constant	Betriebsmodus:
Physikalische und mechanische Eigenschaften	
83.9	Außendurchmesser (mm):
50 Dia.	Aktive Fläche (mm):
Optische Eigenschaften	
White	Farbe:
Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle	
12 DC	Eingangsspannung (V):
Power supply included. If additional power supplies are required, see #15-907	Stromversorgung:
Konformität mit Standards	
Anzeigen	Konformitätszertifikat:

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

