

SCHOTT EasyLED doppeltes Plus-Spotlicht

Mehr Produkte von [SCHOTT Optical Components](#)



SCHOTT EasyLED Double Spotlight Plus



Produkt #15-922 **3 In Stock**

- 1 + €755⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€755,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Lebensdauer (Stunden):
>50,000

Modellnummer:
600.121

Intensitätssteuerung:
Yes

LED Illuminator	Beleuchtungsart:
SCHOTT	Hersteller:
Spot Light	Gehäusegeometrie:
Constant	Betriebsmodus:
Physikalische und mechanische Eigenschaften	
25 (Spot Light Head)	Außendurchmesser (mm):
Optische Eigenschaften	
White	Farbe:
Elektronische Spezifikationen	
130	Lichtausgang (Lumen):
Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle	
5 DC	Eingangsspannung (V):
Stromversorgung: Power supply included. If additional power supplies are required, see #15-907	
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

