

## SCHOTT BG-25 (UV-VIS), 25,4 mm Durchm., Farbglass-Diffusor



25.4mm Dia., BG-25 (UV-VIS) Colored Glass Diffuser

Produkt #13-575 **AUSVERKAUF** 17 In Stock

⊖ 1 ⊕ €25<sup>95</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€25,95 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

**!** Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

### Produktdetails

Colored Glass Diffuser **Typ:**

### Physikalische und mechanische Eigenschaften

25.40 ±0.38 **Durchmesser (mm):**

120 **Körnung:**

**Dicke (mm):**

3.00 (nominal)

## Optische Eigenschaften

Blue-Violet **Farbe:**

UV-MS **Wellenlänge:**

Uncoated **Beschichtung:**

Colored Glass **Substrat:**

**SCHOTT BG25** **Glas-/Filternummer:**

## Konformität mit Standards

**Anzeigen** **Konformitätszertifikat:**

## Gewünschte Spezifikationen nicht dabei?

Edmund Optics bietet einen umfangreichen kundenspezifischen Fertigungsservice für Optik- und Bildverarbeitungs-komponenten an, speziell hergestellt für Ihre Anwendungsanforderungen. Wir ermöglichen flexible Lösungen für Ihre Bedürfnisse – von der Prototypenphase bis zur Serienfertigung. Unsere erfahrenen IngenieurInnen freuen sich auf die Zusammenarbeit und unterstützen Sie bei jedem Projektschritt.

Unser Service beinhaltet:

- Kundenspezifische Abmessungen, Materialien und mehr
- Hochpräzise Oberflächenqualität und -ebenheit
- Enge Toleranzen und komplexe Formen
- Skalierbare Produktion – vom Prototypen zur Serie

Erfahren Sie mehr über unsere [kundenspezifischen Fertigungsmöglichkeiten](#) oder senden Sie [hier](#) eine Anfrage.

## Produktdetails

- Farbglasfilter-Substrate
- Sandgestrahlte Oberfläche mit Körnung 120
- Versionen in rot, blau oder grün

Farbglas-Diffusoren sind ideal für Anwendungen, bei denen eine diffuse, farbige Beleuchtung benötigt wird. Diese Farbglas-Diffusoren bestehen aus Farbglasfilter-Substraten, die einseitig sandgestrahlt sind (Korngröße 120) und dadurch über eine diffuse, lichtstreuende Oberfläche verfügen. Jeder Diffusor weist die gleichen Transmissions- und Sperrbänder auf wie das jeweilige Farbglasfilter-Substrat. Farbglas-Diffusoren bieten die Möglichkeit der Verwendung einer einzigen Weißlichtquelle in einem optischen Aufbau und des Austauschs von Diffusoren, um eine diffuse, farbige Beleuchtung bei verschiedenen Wellenlängen zu erzeugen, anstatt mehrere LEDs zu verwenden. Bitte kontaktieren Sie uns, wenn Ihre Anwendung einen Farbglas-Diffusor mit einem kundenspezifischen Farbglasfilter-Substrat oder einer kundenspezifischen Größe erfordert.

## Kompatible Halterungen