

[Afficher tous les 2 produits de la même famille.](#)

Diffuseur en Verre Coloré SCHOTT BG-25 (UV-VIS), 25,4 mm de dia.



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

Stock #13-575 **FIN DE SÉRIE** 17 In Stock

⊖ 1 ⊕ €25⁹⁵

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€25,95 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Colored Glass Diffuser **Type:**

Propriétés physiques et mécaniques

25.40 ±0.38 **Diamètre (mm):**

120 **Sablage:**

Épaisseur (mm):

3.00 (nominal)

Propriétés optiques

Blue-Violet **Couleur:**

UV-VIS **Longueur d'Onde:**

Uncoated **Traitement:**

Colored Glass **Substrat:**

SCHOTT BG25 **Numéro de Verre/Filtre:**

Conformité réglementaire

Visionner **Certificate of Conformance:**

Besoin de spécifications différentes ou de modifications ?

Edmund Optics propose des services complets de fabrication personnalisée de composants optiques et d'imagerie adaptés aux exigences de vos applications spécifiques. Qu'il s'agisse de la phase de prototypage ou de la préparation d'une production à grande échelle, nous proposons des solutions flexibles pour répondre à vos besoins. Nos ingénieurs expérimentés sont là pour vous aider, de la conception à la réalisation.

Nos capacités comprennent :

- Dimensions, matériaux, traitements, etc. personnalisés
- Qualité de surface et planéité de surface de haute précision
- Tolérances serrées et géométries complexes
- Production évolutive – du prototype à la série

En savoir plus sur nos [capacités de fabrication sur mesure](#) ou soumettre une demande [ici](#).

Description produit

- Substrats de filtre en verre coloré
- Surface sablée au grain 120
- Options en rouge, bleu et vert

Les diffuseurs en verre coloré sont idéaux pour les applications où un éclairage coloré et diffus est nécessaire. Ces diffuseurs ont des substrats de filtre en verre coloré sablés au grain 120 sur une face pour créer une surface diffusante qui disperse la lumière. Chaque diffuseur présente les mêmes bandes de transmission et de blocage que son substrat de filtre en verre coloré. Les Diffuseurs en Verre Coloré offrent la possibilité d'utiliser une seule source de lumière blanche dans une configuration optique et d'échanger les diffuseurs pour créer un éclairage coloré et diffus à différentes longueurs d'onde, par opposition à l'utilisation de plusieurs LED. Veuillez [nous contacter](#) si votre application nécessite un diffuseur en verre coloré avec un substrat ou une taille de filtre en verre coloré personnalisé.

Montures compatibles