

[Afficher tous les 59 produits de la même famille.](#)

## Plaque Filtrante Passe-Bande Mate SCHOTT BG66, 100 x 80 mm, 4,5 mm d'épaisseur

See More by [SCHOTT Optical Components](#)



Stock #26-911 **4 In Stock**

€391<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

### Prix sur Quantité

Qté 1-10	€391,00 prix unitaire
Qté 11+	€345,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

Bandpass Filter **Type:**

### Propriétés physiques et mécaniques

100.0 x 80.0 **Dimensions (mm):**

100.00 **Longueur (mm):**

4.50 ±0.5	Épaisseur (mm):
80.00	Largeur (mm):
Break Edges	Bords:
<b>Propriétés optiques</b>	
514.00	Longueur d'Onde Centrale CWL (nm):
<a href="#">SCHOTT BG66</a>	Numéro de Verre/Filtre:
Uncoated	Traitement:
Blue-Green	Couleur:
1.54	Indice de Réfraction (n <sub>d</sub> ):
NIR Cutoff	Longueur d'Onde:
<b>Propriétés des matériaux</b>	
2.85	Densité (g/cm <sup>3</sup> ):
416	Température de Transformation (°C):
<b>Conformité réglementaire</b>	
<a href="#">Visionner</a>	Certificate of Conformance:

## Description produit

- Plaques de verre coloré non polies
- Grandes dimensions de la matière première jusqu'à 165 x 165 mm
- Disponibles dans tous les [types de verre SCHOTT](#)
- [Filtres en Verre Coloré Poli SCHOTT](#) également disponibles

Les Plaques Filtrantes en Verre Coloré Mat SCHOTT sont des plaques de verre coloré non polies utilisées comme matière première pour fabriquer les [Filtres en Verre Coloré SCHOTT](#). Avec des dimensions standard allant jusqu'à 165 x 165 mm, ces plaques peuvent être coupées, meulées et polies pour répondre aux exigences d'une large gamme de tailles de filtres. Les Plaques Filtrantes en Verre Coloré Mat SCHOTT sont disponibles dans tous les [types de verre SCHOTT](#), y compris les filtres passe-bas (anticaloriques), passe-haut, passe-bande et à densité neutre. Pour en savoir plus sur la façon dont nos filtres optiques en verre coloré sur mesure peuvent être utilisés pour votre application, consultez notre page sur les [Capacités](#).

**Quote Your Size**