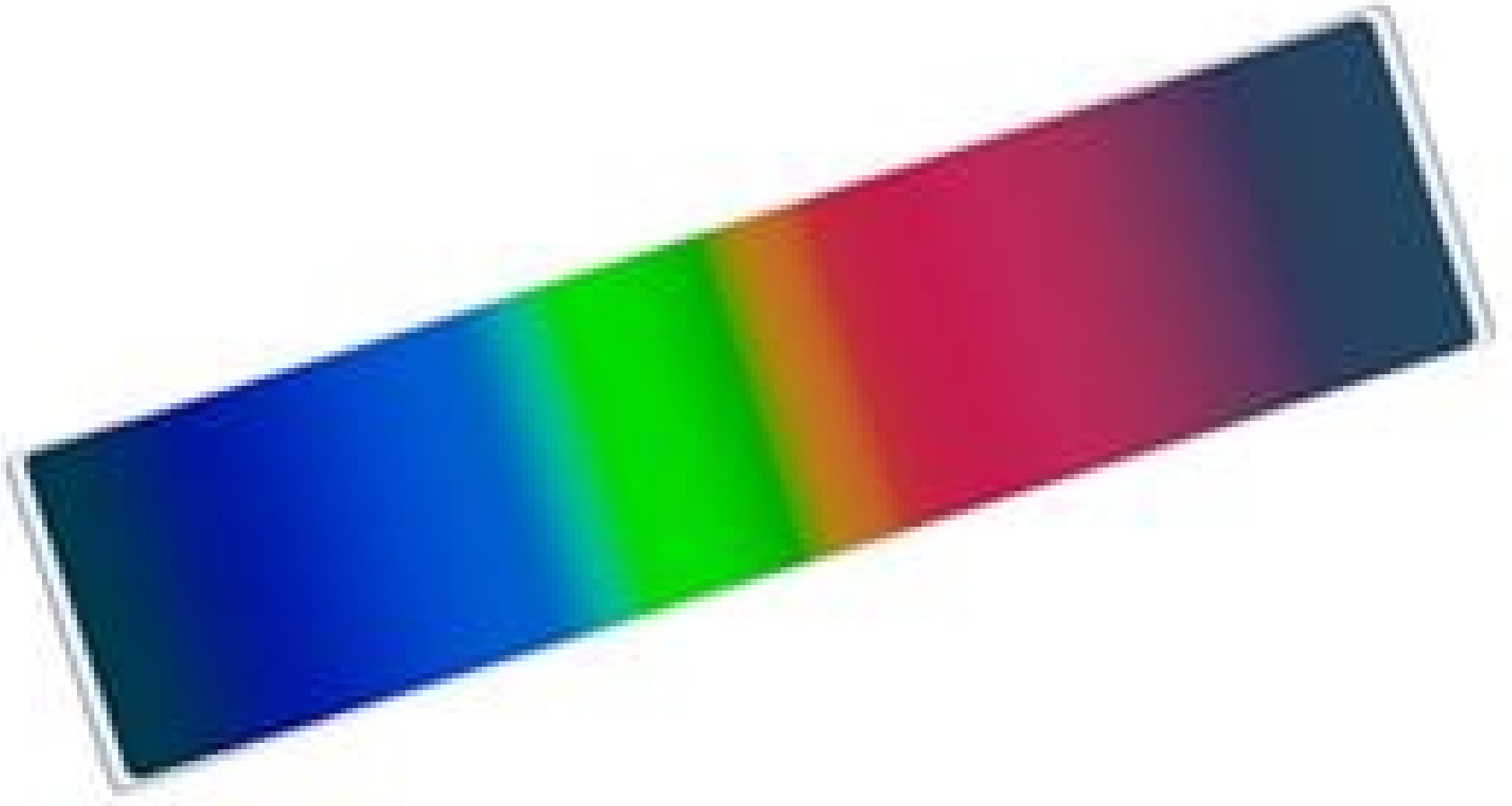


## Filtre Passe-Bande VIS Linéaire Variable



#88-365

Stock **#88-365** [CONTACT](#)

⊖ 1 ⊕ €1.885<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

### Prix sur Quantité

Qté 1-9	€1.885,00 prix unitaire
Qté 10-25	€1.697,00 prix unitaire
Qté 26-49	€1.612,00 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

60.0 x 12.0 **Dimensions (mm):**

**Longueur (mm):**

60.00	
2.50	<b>Épaisseur (mm):</b>
12.00	<b>Largeur (mm):</b>
0.5 x 10.0	<b>Ouverture (mm):</b>
<b>Propriétés optiques</b>	
@50%: 7-20 @0.1%: 13-34	<b>Largeur de Bande (nm):</b>
≥4.0	<b>Densité Optique OD:</b>
<a href="#">Fused Silica</a> (Corning 7980)	<b>Substrat:</b> <input type="checkbox"/>
>95	<b>Transmission Min. (%):</b>
Variable	<b>Traitement:</b>
Average: >4.0 Minimum: >3.0	<b>Densités à Pas:</b>
>95	<b>Transmission (%):</b>
40 to 95 (Average)	<b>Pas de Transmission (%):</b>
400 - 700	<b>Gamme de Longueur d'Onde (nm):</b>

<b>Conformité réglementaire</b>	
<a href="#">Visionner</a>	<b>Certificate of Conformance:</b>

## Description produit

- Largeurs de bande étroites à transmission forte
- Diamètre de faisceau d'entrée optimum de 0,5 x 10,0 mm
- Blocage OD4
- [Filtres Variables Linéaires à Transition](#) également disponibles

Les Filtres Passe-Bande Linéairement Variables sont des filtres optiques traités avec précision, dont les propriétés spectrales varient linéairement sur toute la longueur du filtre. Ils présentent une transmission élevée à l'intérieur des bandes passantes étroites et un blocage profond de la lumière non désirée afin d'optimiser les performances du système à la longueur d'onde requise. La réponse spectrale peut être corrigée simplement en déplaçant la position du filtre par rapport à la source lumineuse. De plus, un seul Filtre Passe-Bande Linéairement Variable peut remplacer plusieurs filtres spécifiques de manière à simplifier la configuration du système et réduire le poids.