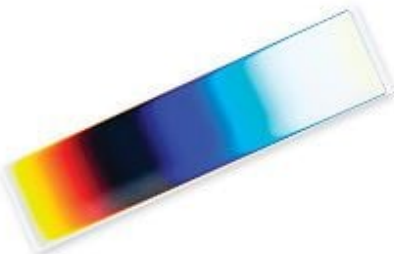


[Tous les Produits](#) / [Composants Optiques](#) / [Filtres Optiques](#) / [Filtres Passe-Haut](#)

Filtres à Transition Linéairement Variables



- Utilisés en paires pour créer des filtres passe-bande personnalisés haute performance
- Diamètre de faisceau d'entrée optimum de 0,2 x 8 mm
- Blocage OD3
- [Filtres Passe-Bande Linéairement Variables](#) également disponibles

Spécifications

Propriétés physiques et mécaniques

Dimensions (mm):	60.0 x 15.0	Longueur (mm):	60.00
Épaisseur (mm):	3.00	Largeur (mm):	15.00
Ouverture (mm):	0.2 x 8.0		

Propriétés optiques

Substrat:	Fused Silica (Corning 7980)
Traitement:	Variable

Informations techniques

Produits

Dimensions (mm)	Épaisseur (mm)	Gamme de Longeur d'Onde (nm)	Numéro de Stock	Prix	Achat
60.0 x 15.0	3.00	300 - 850	#88-363	€1.720,10 Prix sur Quantité	7 In Stock
60.0 x 15.0	3.00	340 - 850	#83-983	€1.720,10 Prix sur Quantité	9 In Stock
60.0 x 15.0	3.00	320 - 750	#88-364	€1.720,10 Prix sur Quantité	Contact



Copyright 2023 | Edmund Optics, Ltd Unit 1, Opus Avenue, Nether Poppleton, York, YO26 6BL, UK

Téléphone: 1-800-363-1992 :

www.edmundoptics.com