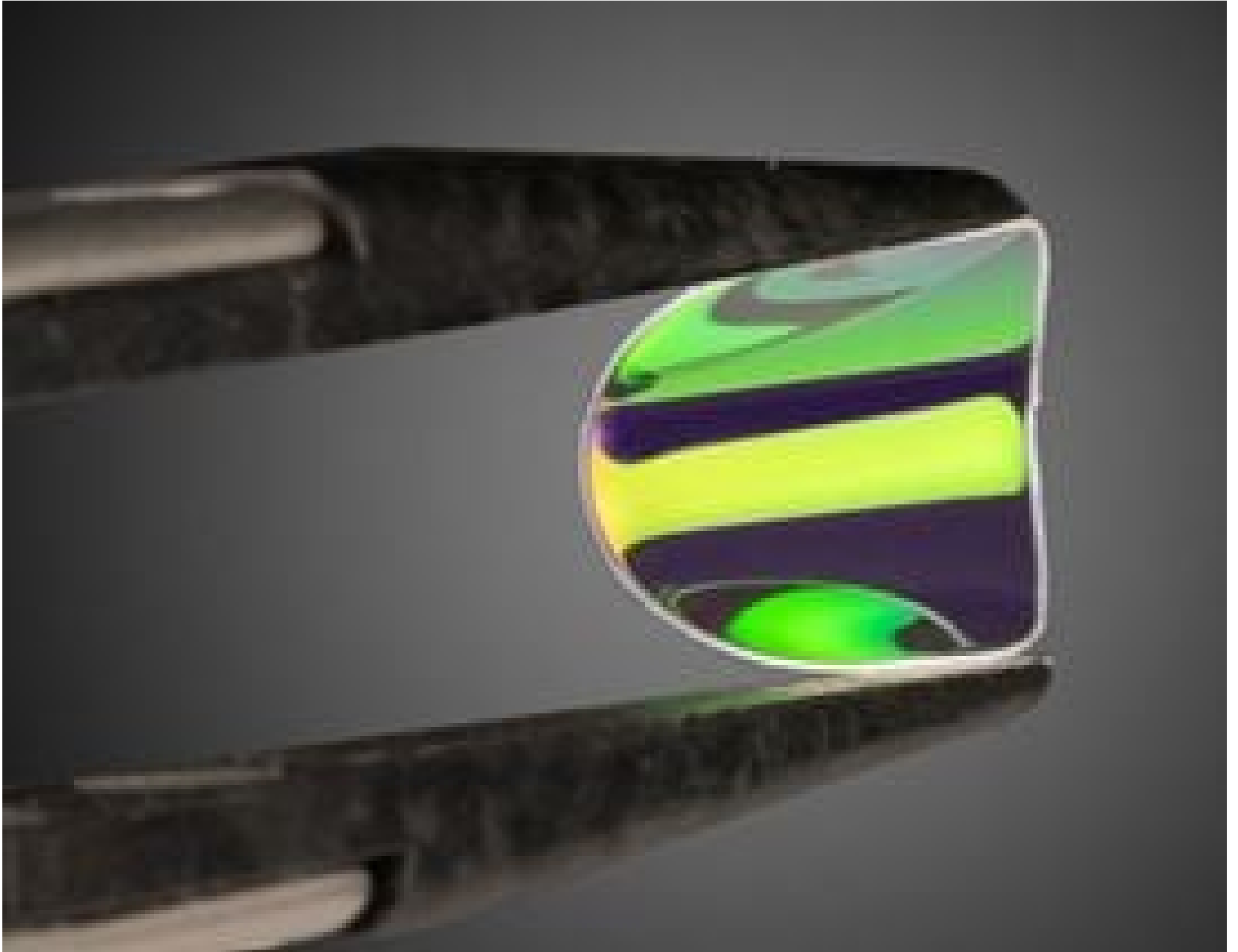


Filtre Coupe-Bande Ultra-Fin OD 6, 577 nm, 12,5 mm de dia.

See More by [Everix](#)



OD 6.0 Ultra-Thin Notch Filters

Stock **#14-757** **4 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €394⁴⁹

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-10	€394,49 prix unitaire
Qté 11-25	€355,35 prix unitaire
Qté 26-49	€336,81 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

SPÉCIFICATIONS

Caractéristiques du produit

Notch Filter

Type:

Propriétés physiques et mécaniques

12.50 +0.1/-0.2 **Diamètre (mm):**

>90 **Ouverture Utile (%):**

300 **Épaisseur Maximum (µm):**

Propriétés optiques

≥6.0 **Densité Optique OD:**

577.00 ±11.54 **Longueur d'Onde Centrale CWL (nm):**

46.16 (maximum) **Largeur à Mi-Hauteur FWHM (nm):**

$T_{avg} > 85\%$ @ 400 - 545.3nm, 608.7 - 1200nm **Transmission (%):**

400 - 1200 **Bande de Transmission (nm):**

Conformité réglementaire

[Visionner](#) **Certificate of Conformance:**

DESCRIPTION PRODUIT

- Blocage OD 6 aux longueurs d'onde de 405 à 1064 nm
- Épaisseur maximum de 300 µm
- Souples et résistant aux rayures

Les Filtres Coupe-Bande Ultra-Fins OD 6 Everix ont une épaisseur maximum de 300 µm et offrent le même blocage profond OD 6 que les filtres coupe-bande traditionnels. Construits à partir de couches de polymères et de colorants ultra-minces, ces filtres sont insensibles aux rayures et peuvent être pliés pour s'adapter à des surfaces courbées. En dehors de leur largeur de bande de blocage OD 6, ces filtres offrent un passage élevé avec une transmission moyenne de plus de 85%. Les Filtres Coupe-Bande Ultra-Fins OD 6 Everix sont disponibles avec des longueurs d'onde centrales correspondant aux longueurs d'onde des lasers courants, notamment 405 nm, 532 nm, 633 nm, 785 nm et 1064 nm. Ces filtres coupe-bande sont idéaux pour l'intégration dans des dispositifs spatiaux ou sensibles au poids, ainsi que dans des systèmes de spectroscopie Raman basés sur des lasers.

Remarque : Tous les produits standard Everix sont disponibles exclusivement chez Edmund Optics® pour un achat immédiat. Des modèles de filtres personnalisés peuvent être achetés directement auprès d'[Everix](#).