

[Afficher tous les 22 produits de la même famille.](#)

## Filtre Coupe-Bande Ultra-Fin OD 6, 532 nm, 12,5 mm de dia.

See More by [Everix](#)



OD 6.0 Ultra-Thin Notch Filters

Stock **#14-755** **6 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €418<sup>.00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité	
Qté 1-10	€418,00 prix unitaire
Qté 11-25	€377,00 prix unitaire
Qté 26-49	€357,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

Notch Filter **Type:**

### Propriétés physiques et mécaniques

12.50 +0.1/-0.2 **Diamètre (mm):**

>90	<b>Ouverture Utile (%) :</b>
300	<b>Épaisseur Maximum (µm) :</b>
<b>Propriétés optiques</b>	
≥6.0	<b>Densité Optique OD :</b>
532.00 ±10.64	<b>Longueur d'Onde Centrale CWL (nm) :</b>
42.56 (maximum)	<b>Largeur à Mi-Hauteur FWHM (nm) :</b>
T <sub>avg</sub> >85% @ 400 - 502.7nm, 561.3 - 1200nm	<b>Transmission (%) :</b>
400 - 1200	<b>Bande de Transmission (nm) :</b>
<b>Conformité réglementaire</b>	
<a href="#">Visionner</a>	<b>Certificate of Conformance :</b>

## 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](#).