

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

## Filtre Coupe-Bande Ultra-Fin OD 6, 785 nm, 12,5 mm de dia.

See More by [Everix](#)



OD 6.0 Ultra-Thin Notch Filters

Stock **#14-764** **5 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>                |
| 785.00 ±15.7  | <b>Longueur d'Onde Centrale CWL (nm) :</b> |
| 62.80 (maximum)                                       | <b>Largeur à Mi-Hauteur FWHM (nm) :</b>    |
| T <sub>avg</sub> >85% @ 425 - 741.8nm, 828.2 - 1200nm | <b>Transmission (%) :</b>                  |
| 425 - 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](#).