

[Afficher tous les 15 produits de la même famille.](#)

Filtre Coupe-Bande Ultra-Fin OD 4 Everix, 532 nm, 12,5 mm de Diamètre

See More by [Everix](#)



Everix Ultra-Thin OD 4.0 Notch Filters

Stock **#23-677** **5 In Stock**

- 1 + €242^{.00}

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-10	€242,00 prix unitaire
Qté 11+	€218,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Notch Filter **Type:**

Propriétés physiques et mécaniques

12.50 **Diamètre (mm):**

Tolérance Dimensionelle (mm):

±0.15

Ouverture Utile (%):

>90

Épaisseur Maximum (µm):

300

Propriétés optiques

Densité Optique OD:

4

Longueur d'Onde Centrale CWL (nm):

532.00

Transmission (%):

>85 (average)

Bande de Transmission (nm):

400-1200

Center Wavelength CWL Tolerance (%):

±2

Conformité réglementaire

Certificate of Conformance:

[Visionner](#)

Description produit

- Épaisseur maximum de 300 µm
- Structure souple et résistant aux rayures
- Film fin extrudé possédant des profils spectraux nets

Les Filtres Coupe-Bande Ultra-Fins OD 4 Everix associent une performance élevée à un faible coût dans une nouvelle catégorie de filtres d'interférence à film fin avec une épaisseur maximum de 300 µm, une certaine flexibilité et une résistance aux rayures. Avec des longueurs d'onde qui couvrent les régions infrarouge, IR proche et visible, ces filtres proposent des niveaux de rejet correspondant à des densités optiques de 4. Les Filtres Coupe-Bande Ultra-Fins OD 4 Everix apportent des niveaux de transmission et de rejet similaires à la plupart des filtres d'oxyde dur, sans devoir sacrifier le profil de la bande de rejet. Ces filtres peuvent être intégrés dans des appareils portatifs ou des appareils optiques, médicaux et de mesure portables, pour lesquels le poids total et la longueur de chemin optique représentent un élément de conception essentiel.

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