

[Afficher tous les 21 produits de la même famille.](#)

## Filtre Passe-Bande Étroite Ultra-Fin Everix, 660 nm, 12,5 mm de dia., 10 nm FWHM

See More by [Everix](#)



Everix Ultra-Thin 10nm Bandpass Filters

Stock **#26-992** **5 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €76<sup>50</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité	
Qté 1-10	€76,50 prix unitaire
Qté 11+	€67,50 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

Flexible Filter **Type:**

### Propriétés physiques et mécaniques

12.45 ±0.15 **Diamètre (mm):**

**Ouverture Utile (%):**

>90

Épaisseur Maximum (µm):

400

## Propriétés optiques

Densité Optique OD:

2.0

Longueur d'Onde Centrale CWL (nm):

660.00

Largeur à Mi-Hauteur FWHM (nm):

10.00

Transmission (%):

>50% Average

Center Wavelength CWL Tolerance (%):

±1

## Conformité réglementaire

Certificate of Conformance:

[Visionner](#)

## Description produit

- Bande passante étroite 10 nm
- Léger, flexible et épaisseur ultra-fine de 400 µm
- Conception durable et insensible aux rayures

Les Filtres Passe-Bande Ultra-Fins Everix 10 nm ont une bande passante étroite de 10 nm qui permet une meilleure sélection des longueurs d'onde en laissant passer une bande de lumière bien définie à la longueur d'onde souhaitée. Ces filtres sont conçus pour les longueurs d'onde des LEDs et des diodes laser les plus courantes, comprises entre 400 et 660 nm. Dotés d'une couche protectrice extérieure en polymère, ces filtres sont insensibles aux rayures, incassables et faciles à nettoyer. Les Filtres Passe-Bande Ultra-Fins Everix 10 nm présentent une transmission moyenne de 65%, une densité optique moyenne de 2,0 et une épaisseur maximale de 400 µm. Leur conception légère et ultra-mince les rend idéaux pour l'intégration dans les appareils médicaux et des sciences de la vie sensibles au poids, tels que les dispositifs de soins et les dispositifs de détection chimique portatifs.

Pour plus d'informations sur cette technologie brevetée des filtres ultra-fins, visitez notre [page de la marque Everix](#).

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](#).