

[Afficher tous les 14 produits de la même famille.](#)

Filtre Passe-Bande Everix Ultra-Fin OD 2, 520 nm, 12,5 mm de dia.

See More by [Everix](#)



Stock #16-832 [CONTACT](#)

⊖ 1 ⊕ €76⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-10	€76,50 prix unitaire
Qté 11+	€67,50 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ 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):**

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

400 **Épaisseur Maximum (μm):**

Propriétés optiques

2.0 **Densité Optique OD:**

520.00 **Longueur d'Onde Centrale CWL (nm):**

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

>65% Average **Transmission (%):**

± 2 **Center Wavelength CWL Tolerance (%):**

Conformité réglementaire

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

Description produit

- Conçus pour les longueurs d'onde courantes des LED et des diodes laser
- Conception ultra-mince, insensible aux rayures
- Faciles à intégrer dans les appareils portables

Les Filtres Passe-Bande Everix Ultra-Fins à Large Bande sont conçus pour les longueurs d'onde courantes des LED et des diodes laser. Dotés d'une couche protectrice extérieure en polymère, ces filtres sont insensibles aux rayures, incassables et faciles à nettoyer. Ces filtres présentent une transmission moyenne de 65%, une densité optique moyenne de 2,0 et une épaisseur maximale de 400 μm . Les Filtres Passe-Bande Everix Ultra-Fins à Large Bande sont créés avec une conception légère et ultra-mince et peuvent être facilement intégrés dans des systèmes portables, notamment des dispositifs médicaux utilisés sur le lieu de soins, des wearables AR/VR et des systèmes spatiaux.

Pour plus d'informations sur cette technologie brevetée de filtres ultra-fins, visitez notre page de la marque Everix.

Informations techniques

