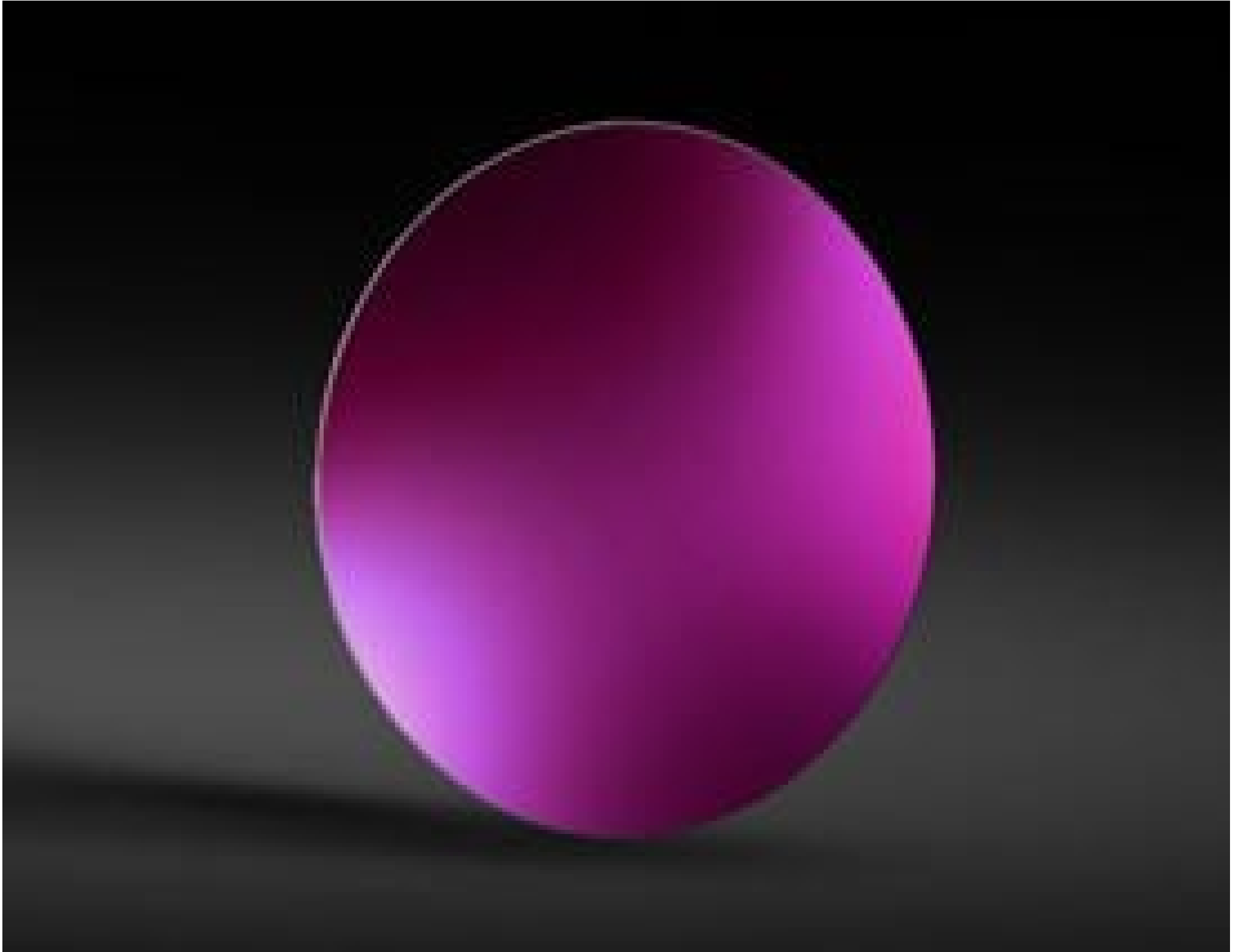


[Afficher tous les 30 produits de la même famille.](#)

Filtre Passe-Bande Ultra-Fin Everix OD 4, CWL de 1064 nm, 12,5 mm de Dia.

See More by [Everix](#)



Everix Ultra-Thin OD4 Bandpass Filters

Stock **#90-094** FIN DE SÉRIE CONTACT

-
1
+
€150⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-10	€150,00 prix unitaire
Qté 11+	€135,00 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

12.50 ±0.20 **Diamètre (mm):**

>90 **Ouverture Utile CA (mm):**

<400	Épaisseur Maximum (µm):
Propriétés optiques	
0	Angle d'Incidence (°):
4.0	Densité Optique OD:
>50%	Average Transmission (%):
1,064.00 ±10.64	Longueur d'Onde Centrale CWL (nm):
10.00 ±5.00	Largeur à Mi-Hauteur FWHM (nm):
>65 Max	Transmission (%):
1061.5 - 1066.5 (Average)	Bande de Transmission (nm):
942.11 - 1027.23; 1101.07 - 1186.19 (1% Transmission)	Gamme de Blocage (nm):
Conformité réglementaire	
Visionner	Certificate of Conformance:

Description produit

- Conception ultra-mince, insensible aux rayures
- Longueurs d'onde centrales de 400 à 1064 nm
- Transmission moyenne élevée de >65
- Bande passante étroite 10 nm

Les Filtres Passe-Bande Ultra-Fins Everix OD 4 sont des composants optiques ultra-minces et de haute performance conçus pour filtrer avec précision la lumière dans le spectre du visible à l'infrarouge proche. Avec des longueurs d'onde centrales allant de 400 à 1064 nm et une largeur à mi-hauteur (FWHM) étroite de 10 nm ± 5 nm, ces filtres offrent une excellente sélectivité spectrale et constituent une alternative économique aux filtres en verre traditionnels sans compromettre les performances. Ces filtres ont une épaisseur d'acrylique inférieure à 0,4 mm, ce qui permet une intégration légère et flexible dans une large gamme d'appareils portables. Les Filtres Passe-Bande Ultra-Fins Everix OD 4 offrent une durabilité et une transmission exceptionnelles, même sans traitement antireflets. Ces filtres passe-bande sont idéaux pour la recherche, la détection et les applications industrielles.