

[Afficher tous les 5 produits de la même famille.](#)

Filtre Passe-Bas Ultra-Fin, 600 nm, 12,5 x 12,5 mm, OD 2

See More by [Everix](#)



Ultra-Thin Shortpass Filters

Stock **#35-894** FIN DE SÉRIE **3 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €74.⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-10	€74,00 prix unitaire
Qté 11+	€66,60 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

12.5 x 12.5 ±0.2 **Dimensions (mm):**

Longueur (mm):

12.50

Largeur (mm):

12.50

Ouverture Utile (%):

>90

Propriétés optiques

Densité Optique OD:

2.0 (average)

Longueur d'Onde de Coupure (nm):

600.00

Transmission (%):

>80 (average)

Bande de Transmission (nm):

400 - 575 (typical)

Gamme de Blocage (nm):

625 - 735 (typical)

Tolérance Coupure (%):

±3 (typical)

Conformité réglementaire

RoHS 2015:

Conforme

Certificate of Conformance:

Visionner

Description produit

- Conception flexible pour s'adapter aux surfaces courbées
- Construction en polymère ultra-mince, insensible aux rayures
- Transmission moyenne > 80%

Les Filtres Passe-Bas Ultra-Fins Everix sont fabriqués à partir de couches de polymères ultra-minces et de colorants qui offrent les mêmes performances que les filtres traditionnels épais mais dans un design de filtre compact et flexible. La composition entièrement en plastique de ces filtres passe-bas flexibles les rend à la fois incassables et insensibles aux rayures. D'une épaisseur inférieure à 500 µm, ces filtres souples assurent une transmission élevée et une densité optique de blocage (OD) de 2 en dehors de la plage de transmission. Les Filtres Passe-Bas Ultra-Fins Everix sont disponibles avec des longueurs d'onde de coupure nettes sur les spectres visibles et proche infrarouge (NIR). Ces filtres sont une excellente solution pour la vision ou les applications médicales nécessitant des filtres optiques économiques et peu encombrants.

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](#).

Informations techniques

