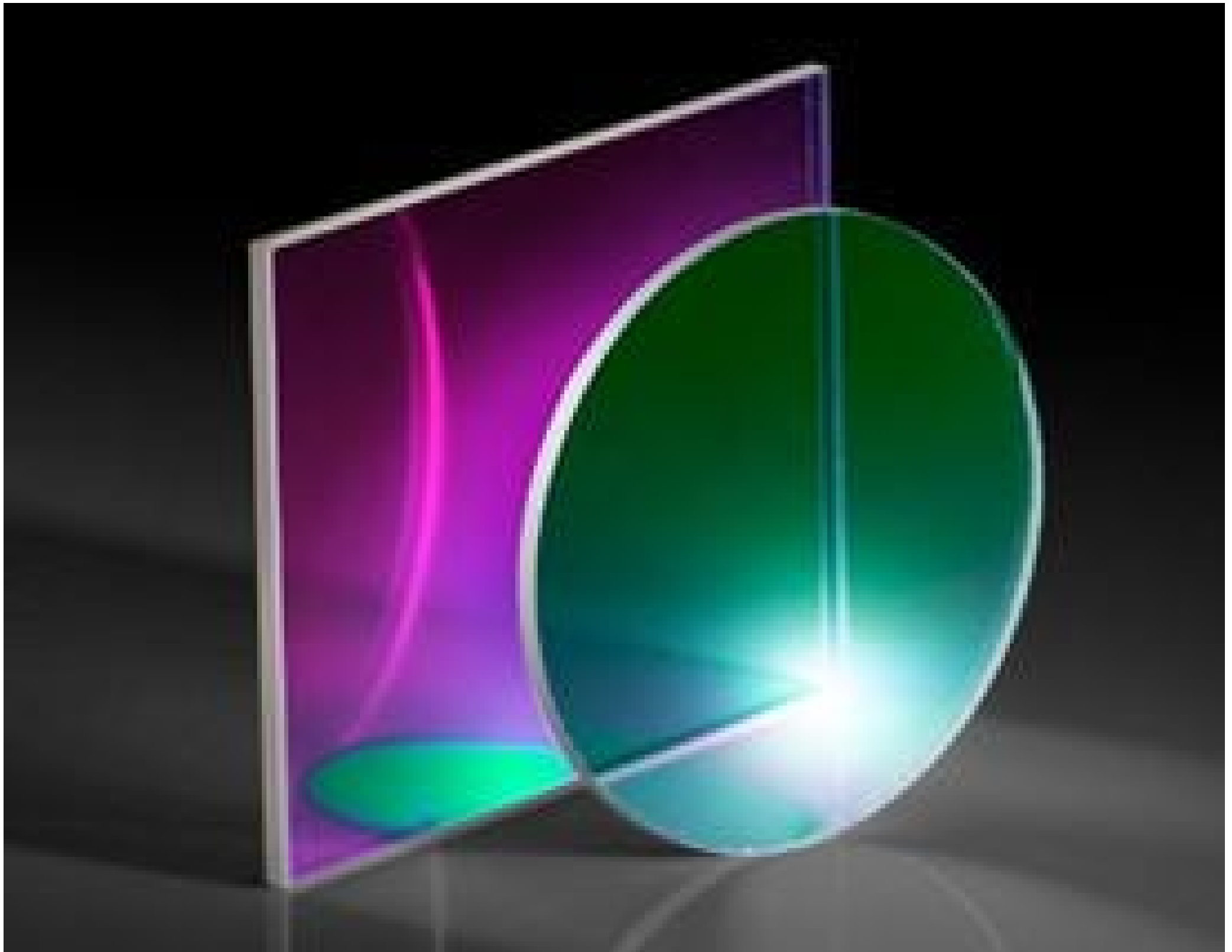


[Afficher tous les 26 produits de la même famille.](#)

TECHSPEC® Filtre Passe-Bas Dichroïque Ultrarapide à Faible GDD, 750 nm, 25,2 x 35,6 mm



TECHSPEC® Low GDD Dichroic Shortpass Ultrafast Filters

Stock **#14-014** **3 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €228⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1-5	€228,00 prix unitaire
Qté 6-25	€182,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Dichroic Filter **Type:**

Propriétés physiques et mécaniques

25.2 x 35.6 **Dimensions (mm):**

35.60 **Longueur (mm):**

1.05 ±0.1	Épaisseur (mm):
25.20	Largeur (mm):
<hr/>	
+0.0/-0.2	Tolérance Dimensionnelle (mm):
<hr/>	
Propriétés optiques	
45	Angle d'Incidence (°):
750.00	Longueur d'Onde de Coupure (nm):
<hr/>	
Fused Silica (Corning 7980)	Substrat: <input type="checkbox"/>
Hard Coated	Traitement:
<hr/>	
>80	Transmission Polarisation-P (%):
>97 Average Polarization	Réflexion (%):
<hr/>	
800 - 990	Longueur d'Onde de Réflexion (nm):
>80	Transmission pour Lumière S-Polarisée (%):
<hr/>	
60-40	Qualité de Surface:
>85 Average Polarization	Transmission (%):
<hr/>	
400 - 725	Bande de Transmission (nm):
λ/4	Front d'Onde Transmis, RMS:
<hr/>	
3.00	Facteur Pente (%):
±2	Tolérance Coupure (%):
<hr/>	
>95	Réflexion pour Lumière S-Polarisée (%):
>95	Réflexion Polarisation-P (%):
<hr/>	
Spécification du Traitement: Surface 1: Hard Dielectric Sputtered Surface 2: AR Coated	
400 - 990	Gamme de Longueur d'Onde (nm):
<hr/>	
Spécification GDD (Transmission): 80 ±30fs ² @ 500 - 725nm 120 ±80fs ² @ 400 - 725nm	

Conformité réglementaire	
Conforme	RoHS 2015:
Visionner	Certificate of Conformance:
<hr/>	
Conforme	Reach 235:

Description produit

- Épaisseur réduite pour une GDD limitée
- Larges plages de transmission et de réflexion
- Idéaux pour les applications de lasers ultrarapides
- Spécification GDD contrôlée en utilisant la métrologie interne

Les Filtres Passe-Bas Dichroïques Ultrarapides à Faible GDD TECHSPEC® se caractérisent par des substrats minces et un traitement à faible dispersion de retard de groupe (GDD), ce qui les rend idéaux pour une utilisation avec des sources laser à impulsions ultracourtes. Conçus pour un angle d'incidence de 45° et couvrant une gamme de longueurs d'onde, ces filtres spectraux peuvent être utilisés avec des lasers à fibre ou à verre Ti:saphir, dopés Nd et Yb ainsi qu'avec des oscillateurs paramétriques et des amplificateurs optiques. Les Filtres Passe-Bas Dichroïques Ultrarapides à Faible GDD TECHSPEC® sont idéaux pour les applications laser à impulsions ultracourtes, notamment la microscopie multi-photons, la fluorescence non linéaire et la spectroscopie Raman stimulée par femtoseconde. Veuillez nous contacter si votre application nécessite un filtre optique ultrarapide avec une taille ou une gamme de longueur d'onde personnalisée.

Remarque : Ces filtres sont optimisés pour des performances spectrales élevées plutôt que pour des seuils de dommage laser (LIDT) élevés. Un LIDT typique pour ces filtres est de 1 J/cm² @ 532 nm, 10 ns. Veuillez [nous contacter](#) si vous avez besoin d'un filtre avec une valeur LIDT plus élevée.

Sur mesure

Edmund Optics propose des services complets de fabrication personnalisée de composants optiques et d'imagerie adaptés aux exigences de vos applications spécifiques. Qu'il s'agisse de la phase de prototypage ou de la préparation d'une production à grande échelle, nous proposons des solutions flexibles pour répondre à vos besoins. Nos ingénieurs expérimentés sont là pour vous aider, de la conception à la réalisation.

Nos capacités comprennent :

- Dimensions, matériaux, traitements, etc. personnalisés
- Qualité de surface et planéité de surface de haute précision
- Tolérances serrées et géométries complexes
- Production évolutive – du prototype à la série

En savoir plus sur nos [capacités de fabrication sur mesure](#) ou soumettre une demande [ici](#).

Montures compatibles
