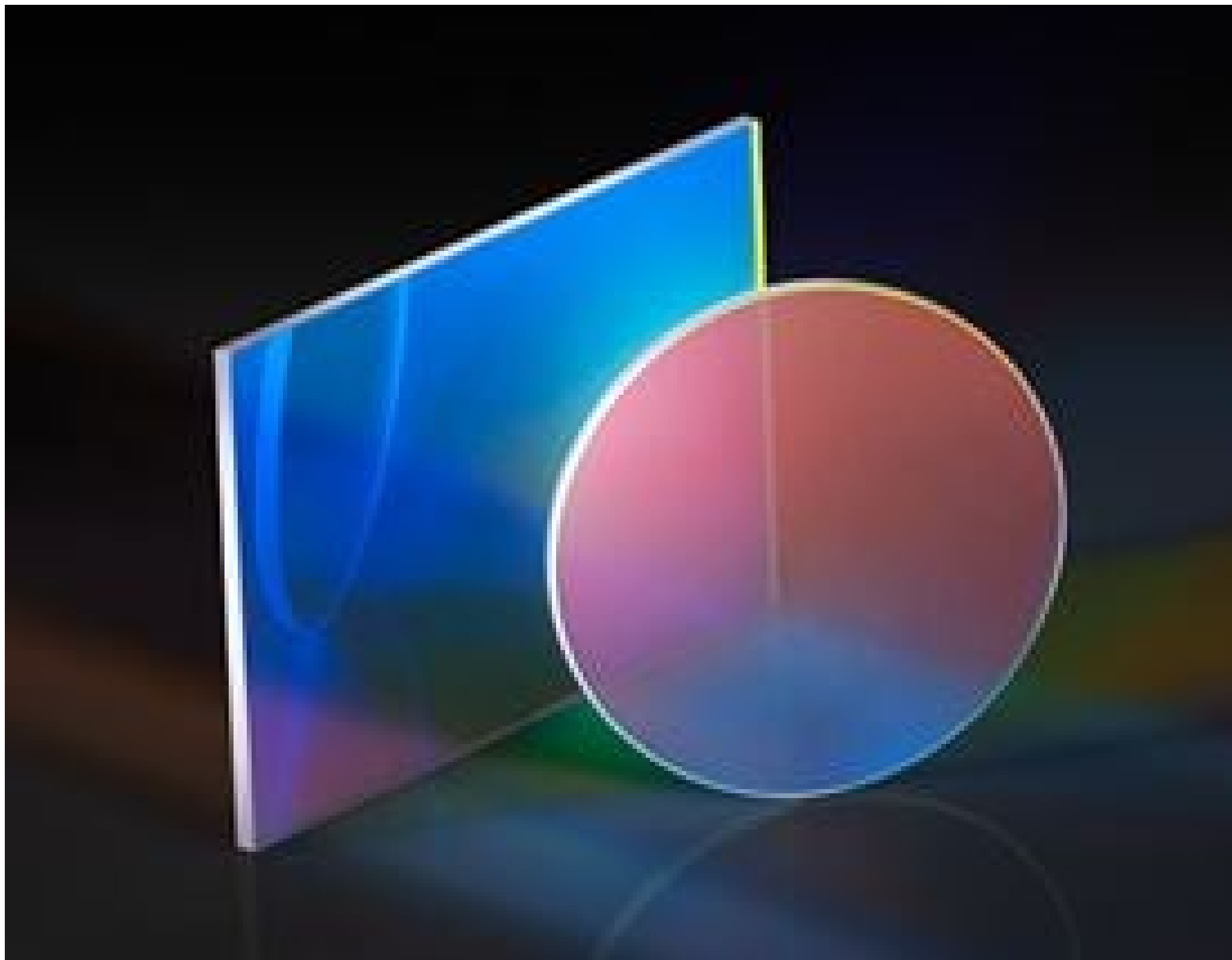


[Afficher tous les 40 produits de la même famille.](#)

TECHSPEC® Filtre Dichroïque, 757 nm, 25,2 x 35,6 mm



TECHSPEC® Fluorescence Dichroic Filters

Stock **#87-066** **5 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €285⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-5	€285,00 prix unitaire
Qté 6-25	€242,00 prix unitaire
Qté 26-49	€225,00 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):**

Longueur (mm):

35.60	
1.05 ±0.1	Épaisseur (mm):
25.20	Largeur (mm):
+0.0/-0.2	Tolérance Dimensionnelle (mm):
Résistance Physique: Adhesion per MIL-PRF-13830B, Section C.4.5.12 Moderate abrasion per MIL-PRF-13830B, Section C.4.5.11 Cleaning per MIL-C-48497A Section 4.5.4.2	

Propriétés optiques

45	Angle d'Incidence (°):
757.00 ±6.0	Longueur d'Onde de Coupure (nm) :
Fused Silica (Corning 7980)	Substrat: <input type="checkbox"/>
Hard Coated	Traitement:
98.00 (average)	Réflexion (%):
450 - 744	Longueur d'Onde de Réflexion (nm):
60-40	Qualité de Surface:
90.00 (average)	Transmission (%):
770 - 1100	Bande de Transmission (nm):
1λ	Front d'Onde Transmis, RMS:
450 - 1100	Gamme de Longueur d'Onde (nm):

Environnement & durabilité

Durabilité Environnementale: Humidity per MIL-STD-810H, Section 507.6 Temperature per MIL-STD-810H, Section 501.7 and 502.7	
--	--

Conformité réglementaire

Conforme	RoHS 2015:
Visionner	Certificate of Conformance:
Conforme	Reach 247:

Besoin de spécifications différentes ou de modifications ?

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](#).

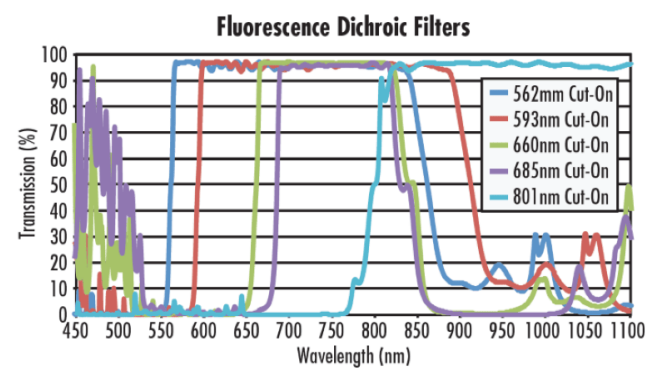
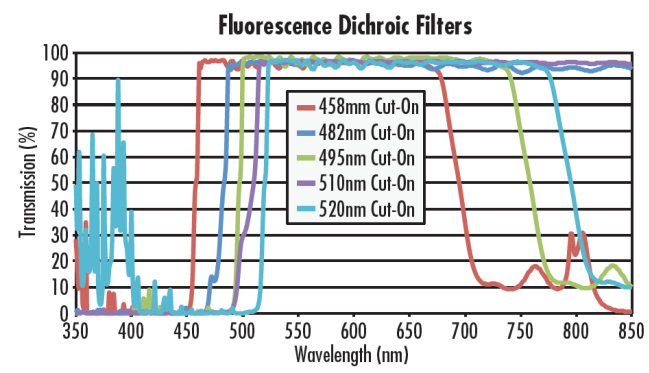
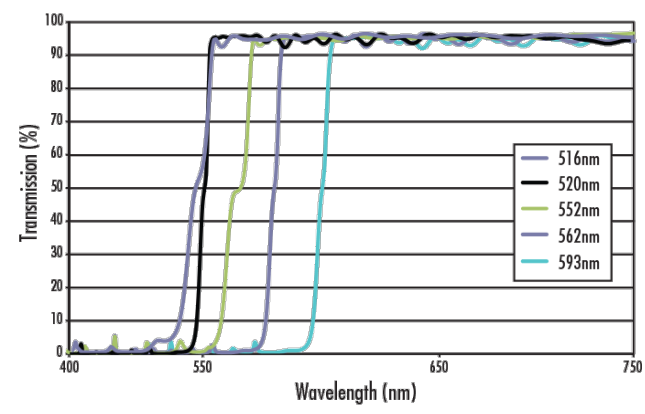
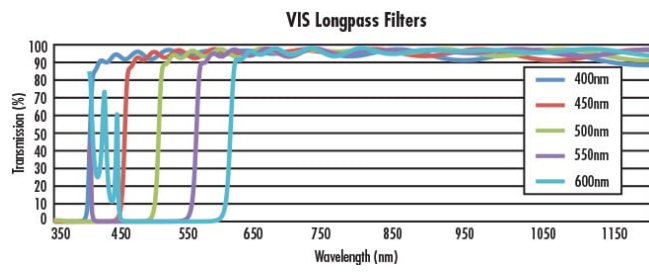
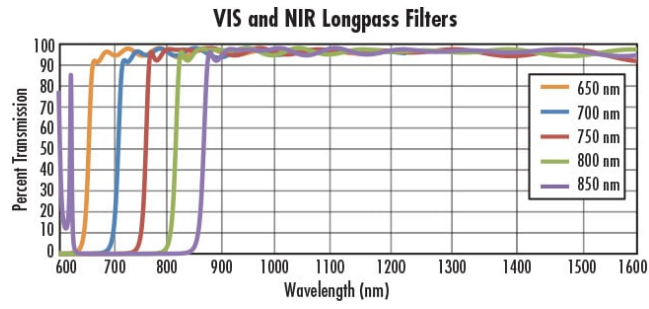
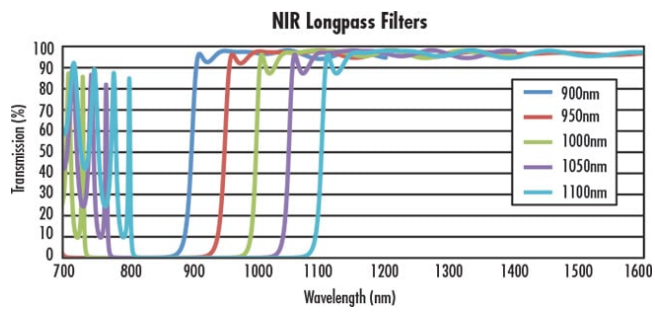
Description produit

- Idéaux en imagerie par fluorescence ou multi-spectrale
- Transition brutale de la réflexion à la transmission
- Bandes de réflexion et de transmission étendues

Nos Filtres Dichroïques de Fluorescence TECHSPEC® (parfois appelés lames dichroïques séparatrices ou miroirs dichroïques) figurent de larges plages de transmission et réflexion constantes avec une transition brutale entre les deux, rendant ces filtres idéaux en imagerie par fluorescence ou en applications de tri spectral. Ils sont un complément idéal à nos [Filtres Passe-Bande de Fluorescence TECHSPEC®](#). La taille de 25,2 x 35,6 mm de nos Filtres Dichroïques de Fluorescence TECHSPEC est particulièrement appropriée aux microscopes de fluorescence les plus courants de marques telles que Nikon, Zeiss, et Olympus alors que les autres tailles sont appropriées aux applications en laboratoire ou en instrumentation OEM nécessitant une séparation de faisceau, une combinaison de faisceau ou une détection multi-spectrale.

Remarque : Le repère sur le bord du filtre pointe vers la surface S1 revêtue du traitement de filtre primaire sur lequel la lumière doit être incidente.

Informations techniques



Type de Filtre	Front d'Onde Transmis (RMS)	Qualité de Surface	Planéité de Surface (P-V)	R(avg)	T(avg)
Dichroïque HP	$\lambda/10$	40-20	$\lambda/2$	> 98%	> 90%
Dichroïque de Fluorescence	1λ	60-40	-	> 98%	> 90%
Dichroïque Passe-Haut	$\lambda/4$	40-20	-	> 97%	> 85%

Montures compatibles