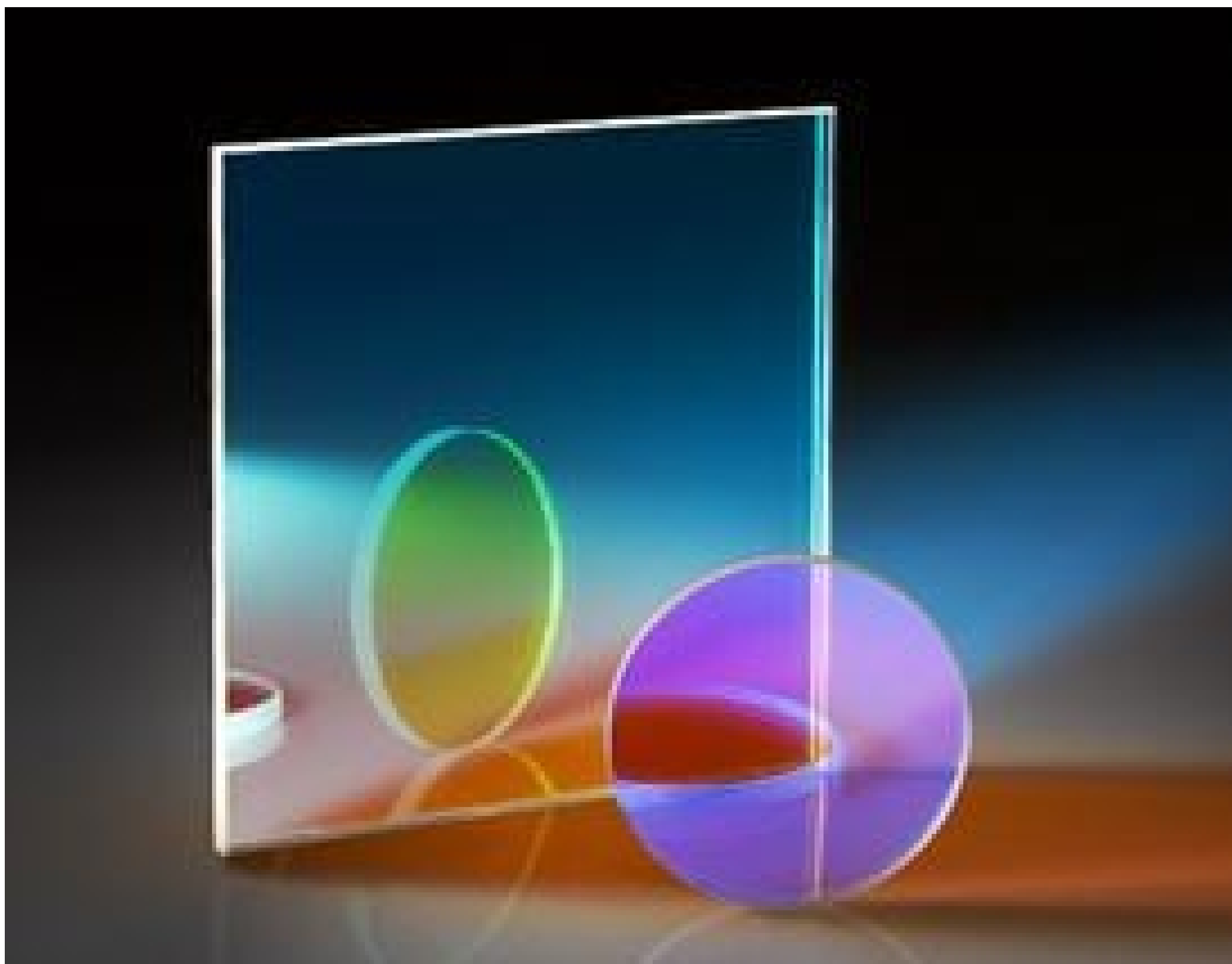


## Filtre Dichroïque Vert, 25 x 25 mm



Additive and Subtractive Dichroic Color Filters

Stock **#11-480** **7 In Stock**

€29.<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

### Prix sur Quantité

Qté 1-24	€29,00 prix unitaire
Qté 25-49	€26,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

Dichroic Filter **Type:**

### Propriétés physiques et mécaniques

25.0 x 25.0 **Dimensions (mm):**

25.00 **Longueur (mm):**

2.00 Nominal	Épaisseur (mm):
25.00	Largeur (mm):
±0.25	Tolérance Dimensionnelle (mm):
≥85	Ouverture Utile (%):

## Propriétés optiques

0	Angle d'Incidence (°):
575.00	Longueur d'Onde de Coupure (nm):
505.00	Longueur d'Onde de Coupure (nm) :
BOROFLOAT®	Substrat: <input type="checkbox"/>
Additive Color	Traitement:
Green	Couleur:
80-50	Qualité de Surface:
0.012	Tolérance Longueur d'Onde de Coupure (µm):
<b>Spécification du Traitement:</b> $T_{avg} < 1.0\% @ 400 - 480nm$ , $T_{avg} > 80\% @ 525 - 555nm$ , $T_{avg} < 1.0\% @ 590 - 720nm$ $T_{abs} < 1.0\% @ 425 - 455nm$ , $T_{abs} > 70\% @ 530 - 550nm$ , $T_{abs} < 1.0\% @ 620 - 690nm$	
0.012	Tolérance Longueur d'Onde de Coupure (µm):

## Environnement & durabilité

<100	Température d'Utilisation (°C):
------	---------------------------------

## 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

- Type dichroïque à forte saturation
- Matrice de tailles et sets
- Substrats en verre de précision

Les Filtres Colorés Dichroïques Additifs/Soustractifs sont des filtres dichroïques, idéaux pour la vision industrielle et couramment utilisés pour la séparation des couleurs et les applications d'amélioration du contraste. Fournis en versions non montées, ces filtres s'intègrent facilement dans une variété de configurations de caméras et d'éclairages existantes. En outre, les filtres dichroïques offrent des champs de vision plus larges qui ne peuvent être obtenus avec des filtres interférentiels à bande passante étroite. Les Filtres Colorés Dichroïques Additifs/Soustractifs comportent un substrat de verre de précision et sont proposés dans une variété de tailles et d'ensembles. Un ensemble complet de ces filtres dichroïques est disponible dans une [Roue de Filtres Pré-Chargés](#).

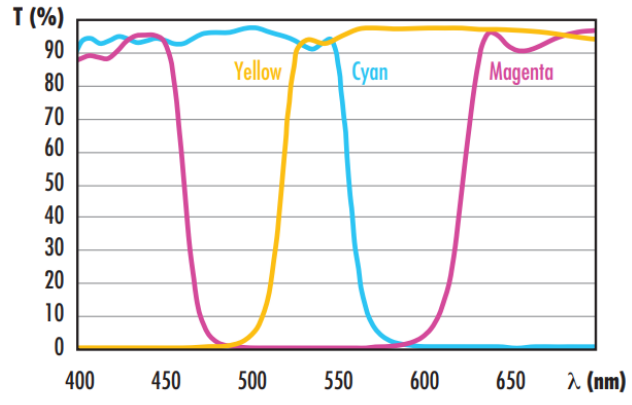
Les applications typiques sont les agrandisseurs de photos, la séparation de faisceaux et le placement de filtres devant un objectif d'imagerie pour isoler sélectivement des régions/couleurs spectrales.

## Informations techniques

**Additive Filters Typical Transmittance Curves**



**Subtractive Filters Typical Transmittance Curves**



**Montures compatibles**