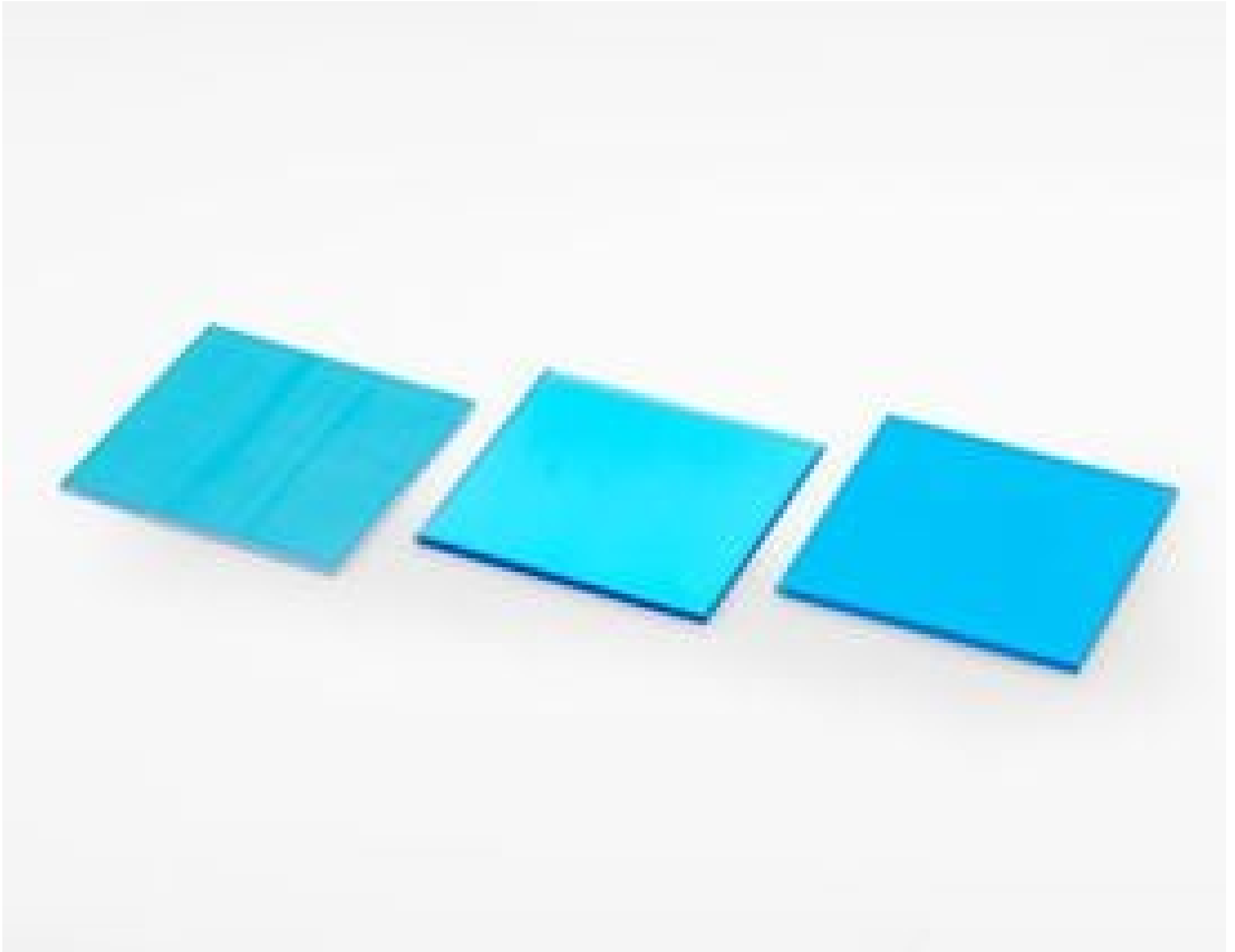


[Afficher tous les 38 produits de la même famille.](#)

Set de Filtres Dichroïques Rouge, Vert & Bleu, 50 mm carrée



Square, Dichroic Filter Set

Stock **#46-140** [CONTACT](#)

⊖ 1 ⊕ €115⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€115,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Set of [Red](#), [Green](#), [Blue](#)

Filtres Inclus:

Dichroic Filter

Type:

Propriétés physiques et mécaniques

50.0 x 50.0

Dimensions (mm):

Longueur (mm):

50.00

2.00 Nominal

Épaisseur (mm):

50.00

Largeur (mm):

Propriétés optiques

BOROFLOAT®

Substrat:

Additive Color

Traitement:

Multiple Colors

Couleur:

Conformité réglementaire

Conforme

RoHS 2015:

Visionner

Certificate of Conformance:

Conforme

Reach 233:

Description produit

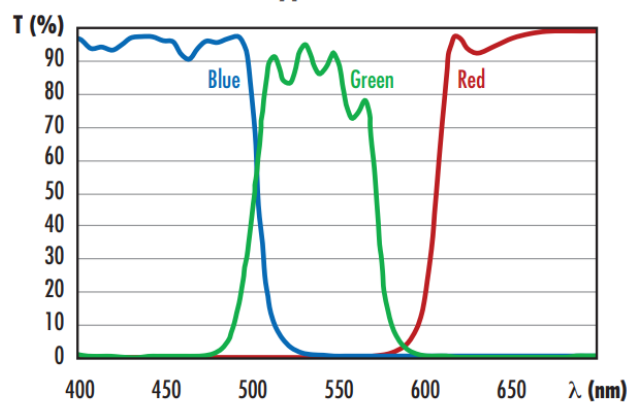
- Type dichroïque à forte saturation
- Matrice de tailles et sets
- Substrats en verre de précision

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

