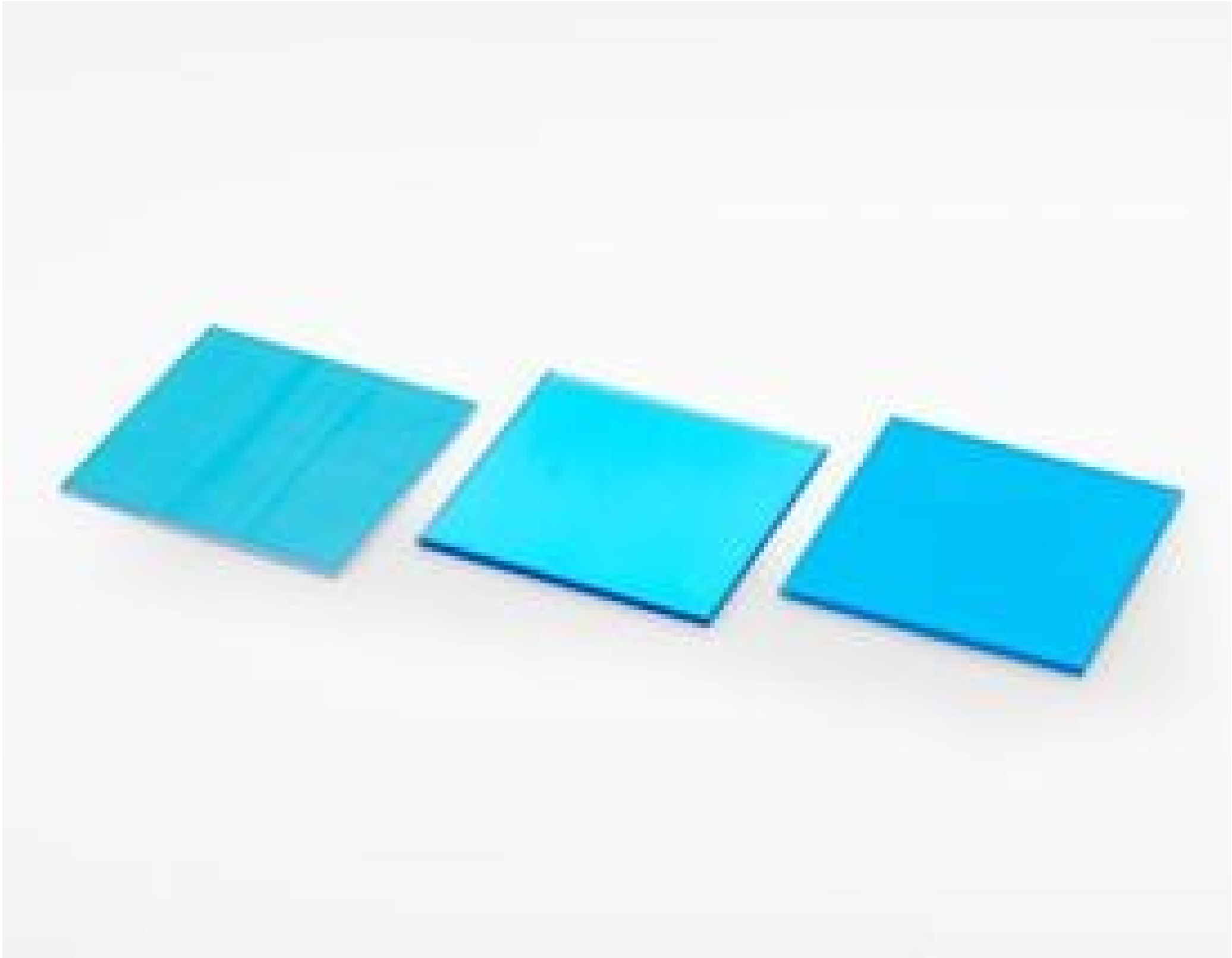


[Afficher tous les 38 produits de la même famille.](#)

Set de Filtres Dichroïques Cyan, Magenta & Jaune, 50 mm carrée



Square, Dichroic Filter Set

Stock **#46-141** 7 In Stock

-

1

+

€115⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-9	€115,00 prix unitaire
Qté 10-25	€103,50 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Set of Cyan , Magenta , Yellow	Filtres Inclus:
Dichroic Filter	Type:

Propriétés physiques et mécaniques

50.0 x 50.0	Dimensions (mm):
-------------	------------------

50.00	Longueur (mm):
2.00 Nominal	Épaisseur (mm):
50.00	Largeur (mm):

Propriétés optiques	
BOROFLOAT®	Substrat: ☐
Subtractive Color	Traitement:
Multiple Colors	Couleur:

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

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

