

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

## Set de Filtres Dichroïques Cyan, Magenta & Jaune, 12,5 mm de dia.



Cyan, Yellow, and Magenta Dichroic Filter Kit

Stock **#52-548** [CONTACT](#)

- 1 + €68<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

### Prix sur Quantité

Qté 1-9	€68,00 prix unitaire
Qté 10-25	€61,20 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

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

12.50 **Diamètre (mm):**

2.00 Nominal

Épaisseur (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

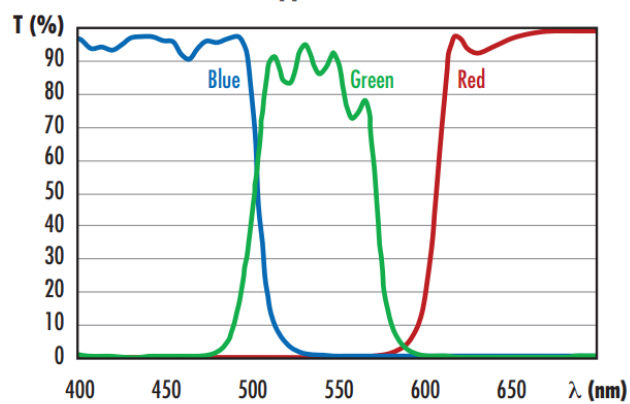
- Type dichroïque à forte saturation
- Matrice de tailles et sets
- Substrats en verre de précision

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

Additive Filters Typical Transmittance Curves



Subtractive Filters Typical Transmittance Curves

