

[Afficher tous les 15 produits de la même famille.](#)

M30,5 x 0,5 Filetage, Filtre Coloré Monté, Bleu



Stock #46-547 **13 In Stock**

€64⁵⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1-9	€64,50 prix unitaire
Qté 10-25	€58,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

AR Coating: MgF₂

Remarque:

Mounted Imaging Filter

Type:

Hoya B-440 or equivalent

Type de Filtre:

Propriétés physiques et mécaniques

Ouverture Utile CA (mm):

27.0

Diamètre Externe (mm):

32.0

Épaisseur du Substrat (mm):

2.0

Épaisseur avec la Monture (mm):

5.00

Propriétés optiques

Couleur:

Blue

Longueur d'Onde de Coupure (nm):

480.00

Longueur d'Onde de Coupure (nm) :

395.00

Numéro de Verre/Filtre:

B-440

Indice de Réfraction (n_d):

1.55

Substrat:

Colored Glass

Qualité de Surface:

80-50

Gamme de Longueur d'Onde (nm):

400 - 700

Filetage & montage

Filetage Filtre:

M30.5 x 0.50

Épaisseur d'Optique Compatible (mm):

2.0

Conformité réglementaire

Certificate of Conformance:

[Visionner](#)

Description produit

- Améliorent le contraste
- Isolent les régions spectrales/couleurs
- Verre coloré de précision

Les Filtres Colorés Montés sont idéaux pour la vision industrielle et sont de meilleure utilisation pour des caméras monochromes amenant une augmentation du contraste et de résolution. Utilisant le principe « éclaircissent les couleurs de même couleur de filtres » maximisera les résultats. Les filtres bleu clair augmentent la température de couleur de 3300K à 5500K (lumière du jour). Les réglages de la caméra couleur (niveau de gain rouge/bleu et contrôle automatique de la balance des blancs [AWC]) menant à une optimisation supplémentaire lorsqu'ils sont utilisés en conjonction avec le choix de la lampe (quartz-halogène et fluorescence). Les Filtres de Couleur Montés offrent de larges champs de vision impossibles à obtenir avec des filtres sensibles à l'angle.

Tous les filtres montés peuvent être vissés ensemble avec des filetages mâle et femelle identiques sur chaque monture. Les filtres de couleur peuvent également être utilisés en conjonction avec des [filtres UV montés](#) pour bloquer la lumière ultraviolette indésirable et protéger les filtres dans des environnements extrêmes.

Informations techniques

