

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

## Filtre Passe-Bande UV Proche en Monture à Emboîtement



Slip Mount Machine Vision Filters

Stock **#70-534** **5 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €132<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

### Prix sur Quantité

Qté 1-9	€132,00 prix unitaire
Qté 10+	€125,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

Near-UV Bandpass Filter **Type:**

Includes Locking Set Screws and Wrench **Remarque:**

### Propriétés physiques et mécaniques

13.00 **Ouverture Utile CA (mm):**

14.00	<b>Diamètre Interne (mm):</b>
16.80	<b>Diamètre Externe (mm):</b>
Mounted in Black Anodized Ring	<b>Construction:</b>
1.00	<b>Épaisseur du Substrat (mm):</b>
<b>Propriétés optiques</b>	
324.00	<b>Longueur d'Onde Centrale CWL (nm):</b>
105.00	<b>Largeur à Mi-Hauteur FWHM (nm):</b>
≥90	<b>Transmission Min. (%):</b>
Hard Coated	<b>Traitement:</b>
NUV	<b>Couleur:</b>
290 - 365	<b>Bande de Transmission (nm):</b>
200 - 250 , 400 - 650	<b>Gamme de Blocage (nm):</b>
<b>Filetage &amp; montage</b>	
7.8	<b>Épaisseur de Monture (mm):</b>
<b>Conformité réglementaire</b>	
<a href="#">Visionner</a>	<b>Certificate of Conformance:</b>
<a href="#">Conforme</a>	<b>Reach 242:</b>

## Description produit

- Conçus pour objectifs d'imagerie sans filetage de filtre
- Disponibles pour des longueurs d'onde UV, VS, NIR et SMR
- Transmission ≥80%

Les Filtres de Vision Industrielle en Monture à Emboîtement sont idéaux pour les objectifs varifocaux, les objectifs grand angle et les objectifs dépourvus de filetage de filtre. Ces filtres sont conçus pour s'adapter solidement aux objectifs varifocaux et grand angle, qui ne sont souvent pas équipés de filetages de filtre en raison de la présence d'un élément de lentille convexe en saillie. Leur profil bas et leur diamètre surdimensionné empêchent le vignettage des objectifs grand-angle, et l'inclusion de vis de blocage et d'une clé assure une fixation sûre à l'objectif. Les Filtres de Vision Industrielle en Monture à Emboîtement ont un diamètre intérieur de 14 mm et sont également compatibles avec les objectifs d'imagerie M12. Ces filtres sont conçus avec une courbe de transmission gaussienne et peuvent atteindre le profil de sortie des longueurs d'onde des LED courantes lors de l'utilisation d'une source lumineuse à large bande.