

Filtre Passe-Bande Vert Clair en Monture à Emboîtement



Slip Mount Machine Vision Filters

Stock **#70-537** 7 In Stock

-

1

+

€116³⁹

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-9	€116,39 prix unitaire
Qté 10+	€110,57 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

SPÉCIFICATIONS

Caractéristiques du produit

Light Green Bandpass Filter

Type:

Remarque:

Includes Locking Set Screws and Wrench	
Propriétés physiques et mécaniques	
13.00	Ouverture Utile CA (mm):
14.00	Diamètre Interne (mm):
16.80	Diamètre Externe (mm):
Mounted in Black Anodized Ring	Construction:
1.80	Épaisseur du Substrat (mm):
Propriétés optiques	
525.00	Longueur d'Onde Centrale CWL (nm):
80.00	Largeur à Mi-Hauteur FWHM (nm):
≥90	Transmission Min. (%):
Hard Coated	Traitement:
Green	Couleur:
500 - 555	Bande de Transmission (nm):
350 - 470 , 600 - 950	Gamme de Blocage (nm):
Filetage & montage	
7.8	Épaisseur de Monture (mm):
Conformité réglementaire	
Visionner	Certificate of Conformance:
Conforme	Reach 242:

DESCRIPTION PRODUIT

- Conçus pour objectifs d'imagerie sans filetage de filtre
- Disponibles pour des longueurs d'onde UV, VIS, NIR et SWIR
- 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.