

Filtre Acrylique 915 nm, 3 mm d'Épaisseur, M37



Stock **#72-113** 1 In Stock

-

1

+

€98^{,00}

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-9	€98,00 prix unitaire
Qté 10+	€93,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

	Type:
Mounted Imaging Filter	

Propriétés physiques et mécaniques

32.50	Ouverture Utile CA (mm):
39.00	Diamètre Externe (mm):

Construction:	
Mounted in Black Anodized Ring	
Épaisseur du Substrat (mm):	
1.00 & 3.00	
Propriétés optiques	
Transmission Min. (%):	
≥90	
Traitement:	
OLEO AR Coated Coating applied to both surfaces	
Bande de Transmission (nm):	
960-1650, 1750-1890, 1925-2090	
Filetage & montage	
Filetage Filtre:	
M37 x0.75	
Épaisseur de Monture (mm):	
5.2	
Épaisseur de la monture avec le filetage (mm):	
6.5	
Conformité réglementaire	
RoHS 2015:	
Conforme	
Certificate of Conformance:	
Visionner	
Reach 242:	
Conforme	

Description produit

- Traitement antireflets oléophobe à haute efficacité
- Options de montage fileté de M22,5 à M105 disponibles
- Pour les applications d'imagerie dans les gammes UV, VS et NIR

Les Filtres Passe-Haut Protecteurs en Acrylique couvrent les gammes spectrales UV, VS et NIR et sont conçus avec des traitements oléophobes antireflets à haute efficacité qui résistent aux salissures, minimisent la perte de lumière et améliorent les performances. Ces filtres constituent un moyen économique de protéger les objectifs et les éclairages coûteux contre la saleté, la poussière, les liquides, les chocs et les conditions difficiles, tout en préservant la qualité de l'image. Montés sur des supports filetés allant de M22,5 à M105, ces filtres peuvent être facilement intégrés dans une variété d'applications d'imagerie. Les Filtres Passe-Haut Protecteurs en Acrylique atteignent des taux de transmission élevés, généralement supérieurs à 90% dans la gamme de longueurs d'onde prévue. Ces filtres sont idéaux pour une large gamme d'applications d'imagerie telles que les boîtiers de caméras industrielles, les caméras de tableau de bord, la protection des écrans LCD et les utilisations thermiques, ainsi que pour les applications FDA et EFSA où l'utilisation du verre n'est pas autorisée et où l'épaisseur est un problème.