

[Afficher tous les 198 produits de la même famille.](#)

## Filtre Acrylique 850 nm, 2 mm d'Épaisseur, M30,5



Stock **#72-066** **1 In Stock**

− 1 + €57<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

### Prix sur Quantité

Qté 1-9	€57,00 prix unitaire
Qté 10+	€54,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

Mounted Imaging Filter **Type:**

### Propriétés physiques et mécaniques

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

32.50 **Diamètre Externe (mm):**

Construction:  
Mounted in Black Anodized Ring

Épaisseur du Substrat (mm):  
2.00

## Propriétés optiques

Longueur d'Onde de Coupure (nm) :  
850.00

Transmission Min. (%):  
≥90

Traitement:  
Hard Coated Coating applied to S1 only

Bande de Transmission (nm):  
880 - 1100

## Filetage & montage

Filetage Filtre:  
M30.5 x 0.50

Épaisseur de Monture (mm):  
5.2

Épaisseur de la monture avec le filetage (mm):  
7.0

## 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, VIS et NIR

Les Filtres Passe-Haut Protecteurs en Acrylique couvrent les gammes spectrales UV, VIS 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.