

Filtre Passe-Bande Étroite NIR 850 nm pour Monture C



C-Mount Camera Imaging Filters

Stock **#73-321** **4 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €292⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1-9	€292,00 prix unitaire
Qté 10+	€277,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

SPÉCIFICATIONS

Caractéristiques du produit

Interference Bandpass Filter **Type:**

Propriétés physiques et mécaniques

19.50	Ouverture Utile CA (mm):
25.40	Diamètre Externe (mm):
Construction: Mounted in Black Anodized Ring	
1.00	Épaisseur du Substrat (mm):
Propriétés optiques	
33.00 +/- 5	Largeur à Mi-Hauteur FWHM (nm):
≥88	Transmission Min. (%):
Hard Coated	Traitement:
Near-IR	Couleur:
40-20	Qualité de Surface:
845 - 860	Bande de Transmission (nm):
Filetage & montage	
C-Mbunt	Filetage Filtre:
3.00	Épaisseur de Monture (mm):
Conformité réglementaire	
Conforme	RoHS 2015:
Visionner	Certificate of Conformance:
Conforme	Reach 242:

DESCRIPTION PRODUIT

- Se branchent directement entre un objectif et n'importe quelle caméra à monture C
- Filtres passe-bande UV, VIS et SWIR étroite disponibles
- Recommandés pour les objectifs grand angle
- Fenêtres de protection UV disponibles

Les Filtres d'Imagerie pour Caméra à Monture C sont des filtres à bande passante étroite, couvrant les gammes spectrales UV, VIS et SWIR. Ils sont conçus avec des traitements anti-reflets pour minimiser la perte de lumière et améliorer les performances. Ces filtres sont conçus pour s'insérer directement dans n'importe quelle caméra à monture C, entre l'objectif et le capteur, afin d'assurer la compatibilité entre les appareils. Ils sont particulièrement utiles dans les applications où l'espace est limité ou dans les objectifs dépourvus de filets de filtrage. Une clé d'installation personnalisée est incluse avec chaque filtre. Les Filtres d'Imagerie pour Caméra à Monture C atteignent des taux de transmission élevés, généralement supérieurs à 85 %, tout en conservant une bande passante étroite, ce qui leur permet de transmettre sélectivement une gamme de longueurs d'onde spécifique. Ces filtres d'imagerie sont idéaux pour les applications où la sélection précise de la longueur d'onde est indispensable pour une imagerie et une détection optimales, telles que l'inspection alimentaire et agricole, la densitométrie, la télédétection, la sécurité et la surveillance.

Remarque : Des fenêtres de protection contre les UV offrant une faible absorption et une excellente stabilité thermique sont disponibles pour les applications d'imagerie entre 350 et 1100 nm.