

[Afficher tous les 90 produits de la même famille.](#)

**TECHSPEC® NUV M46,0 x 0,75 Filtre de Vision Industrielle**



TECHSPEC® High Performance Mounted Machine Vision Filters

Stock **#89-760 2 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €302<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité

|            |                                  |
|------------|----------------------------------|
| Qté 1-9    | €302,00 prix unitaire            |
| Qté 10+    | €278,00 prix unitaire            |
| Need More? | <a href="#">Demande de Devis</a> |

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

**Caractéristiques du produit**

Remarque:  
OD ≥3.0 @ 400 - 650nm  
OD ≥4.0 @ 200 - 250nm

Type:  
Mounted Imaging Filter

**Propriétés physiques et mécaniques**

Ouverture Utile CA (mm):  
41.5

**Construction:**  
Mounted in Black Anodized Ring

**Diamètre Externe (mm):**  
48.0

**Épaisseur du Substrat (mm):**  
1.75 ±0.10

**Résistance Physique:**  
Adhesion per ML-PRF-13830B, Section C.4.5.12  
Moderate abrasion per ML-PRF-13830B, Section C.4.5.11  
Cleaning per ML-C-48497A Section 4.5.4.2

## Propriétés optiques

**Gamme de Blocage (nm):**  
200-250, 400-650

**Traitement:**  
Hard Coated

**Couleur:**  
NUV

**Longueur d'Onde Centrale CWL (nm):**  
325.00

**Largeur à Mi-Hauteur FWHM (nm):**  
106.00

**Densité Optique OD:**  
≥3.0

**Average Transmission (%):**  
≥75

## Filetage & montage

**Filetage Filtre:**  
M46 x 0.75

**Épaisseur de Monture (mm):**  
4.8

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

## Environnement & durabilité

**Durabilité Environnementale:**  
Humidity per ML-STD-810H, Section 507.6  
Temperature per ML-STD-810H, Section 501.7 and 502.7

## Conformité réglementaire

**Certificate of Conformance:**  
[Visionner](#)

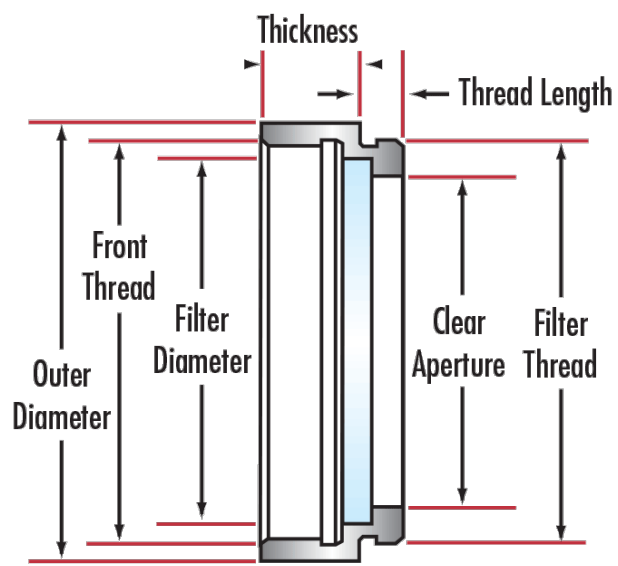
## Description produit

- Optimisés pour une utilisation avec des LEDs populaires
- Nombreuses tailles de montures et de filetages disponibles pour faciliter la compatibilité avec les systèmes
- Profils de transmission extrêmement élevés et plats fournissant un éclairage uniforme

Les Filtres Montés de Vision Industrielle Haute Performance TECHSPEC® sont conçus et fabriqués pour la plupart des applications de vision industrielle et d'imagerie exigeantes. Ces filtres transmettent ou bloquent des longueurs d'ondes UV, visibles ou IR spécifiques et les angles d'incidence acceptés sont extrêmement larges. Comparés aux filtres traditionnels, ces filtres à traitement dur apportent un blocage supérieur de la lumière indésirable et une meilleure résistance permettant de prolonger leur durée de vie. Par ailleurs, les Filtres Montés de Vision Industrielle Haute Performance TECHSPEC® peuvent être utilisés pour améliorer le contraste d'image et isoler les régions spectrales et les couleurs. Ces filtres sont proposés dans une variété de couleurs et de tailles de filetage.

## Informations techniques





Color Machine Vision Filters

La nouvelle gamme de Filtres de Vision Industrielle TECHSPEC® d'Edmund Optics® est conçue pour apporter le meilleur rapport qualité/prix de l'industrie. Grâce à une transition extrêmement brusque et une transmission à pic de forme plate, les utilisateurs sont assurés d'obtenir un rapport signal-bruit optimal dans leur système d'imagerie, sans perdre l'intensité lumineuse indispensable à la performance.

La gamme de blocage en moyenne est définie loin dans l'UV à partir de 200 nm et s'étend jusqu'à 1.200 nm, couvrant la plupart du bruit ainsi que les caractéristiques UV/IR des lampes et des ampoules conventionnelles.

Les graphiques ci-dessous montrent la performance typique de nos Filtres de Vision Industrielle et d'autres filtres à traitement dur. Les longueurs d'onde de coupure cut-on et cut-off brusques sont visiblement perceptibles, tout comme les valeurs de transmission qui sont améliorées de plus de 10% par rapport aux filtres d'imagerie classiques sur le marché.

- 
- 
- 

| Filetage de filtre | Diamètre extérieur (mm) | Filetage avant (pour empiler des filtres) | Diamètre de filtre (mm) | Épaisseur (mm) | Largeur du filetage (mm) | Ouverture utile CA (mm) |
|--------------------|-------------------------|---|-------------------------|----------------|--------------------------|-------------------------|
| M22,5 x 0,50       | 24,5                    | M22,5 x 0,50                              | 20,1                    | 4,5            | 2,0                      | 18,5                    |
| M25,5 x 0,50       | 27,5                    | M25,5 x 0,50                              | 23,0                    | 4,5            | 2,0                      | 21,5                    |
| M30,5 x 0,50       | 32,5                    | M30,5 x 0,50                              | 28,0                    | 5,0            | 2,0                      | 26,5                    |
| M34,0 x 0,50       | 36,0                    | M34,0 x 0,50                              | 31,6                    | 5,0            | 1,5                      | 30,0                    |
| M35,5 x 0,50       | 37,0                    | M35,5 x 0,50                              | 33,1                    | 5,0            | 2,0                      | 31,5                    |
| M40,5 x 0,50       | 42,0                    | M40,5 x 0,50                              | 38,0                    | 5,0            | 2,0                      | 36,5                    |
| M43,0 x 0,75       | 45,0                    | M43,0 x 0,75                              | 40,2                    | 5,0            | 2,0                      | 39,2                    |
| M46,0 x 0,75       | 48,0                    | M46,0 x 0,75                              | 43,2                    | 4,8            | 2,2                      | 41,5                    |
| M55,0 x 0,75       | 57,0                    | M55,0 x 0,75                              | 52,2                    | 4,8            | 2,2                      | 50,5                    |
| M62,0 x 0,75       | 65,0                    | M62,0 x 0,75                              | 59,2                    | 5,5            | 2,5                      | 57,5                    |