

[Afficher tous les 52 produits de la même famille.](#)

**TECHSPEC® 400-700nm, OD 1,30, Filetage M30,5 x 0,5, Filtre ND Absorbant**



Stock **#66-724** **CONTACT**

- 1 + €89.<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité

Qté 1-9	€89,00 prix unitaire
Qté 10-25	€80,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

**Caractéristiques du produit**

Neutral Density Filter **Type:**

**Numéro de Stock Filtre Non-Monté:**  
[#63-463](#)

**Propriétés physiques et mécaniques**

**Diamètre (mm):**  
33.50

22.0 Ouverture Utile CA (mm):

## Propriétés optiques

1.3 Densité Optique OD:

ND Filter Glass Substrat: □

Uncoated Traitement:

5.00 Transmission (%):

400 - 700 Gamme de Longueur d'Onde (nm):

## Filetage & montage

M30.5 x 0.50 Filetage Filtre:

9.2 Épaisseur de Monture (mm):

## Conformité réglementaire

[Visionner](#) Certificate of Conformance:

## Description produit

- Filtres ND VIS et Proche IR, Filetés pour Objectifs d'Imagerie
- Variété de Densités Optiques
- Empilez des Filtres pour des Transmissions à Façon

Nos [Filtres Absorbants TECHSPEC® à Densité Neutre](#) et [Filtres TECHSPEC® NIR Non Réflechissants](#) sont désormais disponibles avec des montures M25,5 et M30,5 permettant de les utiliser au devant d'objectifs d'imagerie. Les filtres à Densité Neutre (ND) sont utiles pour limiter l'énergie lumineuse atteignant le capteur d'une caméra. En utilisant des filtres ND à la place d'un iris permet ainsi de limiter la profondeur de champ de l'image, éliminant les erreurs parallaxes et autres artifices pouvant nuire à votre système de vision industrielle.

Nous avons spécifiquement conçu nos montures pour permettre le maintien de filtres ayant des épaisseurs allant jusqu'à 6,5mm, offrant à l'utilisateur la possibilité d'empiler plusieurs filtres ND pour créer des transmissions à façon. Les Densités Optiques sont additives, impliquant que si vous ajoutez un filtre ayant une OD 0,4 et l'un de 1,3, la densité optique obtenue sera alors de 1,7.