

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

TECHSPEC® 400-700nm, OD 0,60, Filetage M30,5 x 0,5, Filtre ND Absorbant



Stock **#66-720** **CONTACT**

- 1 + €89.⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1-9	€89,00 prix unitaire
Qté 10-25	€80,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Neutral Density Filter **Type:**

Numéro de Stock Filtre Non-Monté:
#46-214

Propriétés physiques et mécaniques

33.50 **Diamètre (mm):**

Ouverture Utile CA (mm):
22.0

Propriétés optiques

Densité Optique OD:
0.6

Substrat: □
ND Filter Glass

Traitement:
Uncoated

Transmission (%):
25.00

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

Filetage & montage

Filetage Filtre:
M30.5 x 0.50

Épaisseur de Monture (mm):
9.2

Conformité réglementaire

Certificate of Conformance:
[Visionner](#)

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.