

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

TECHSPEC® 700-1200nm, OD 0,90, Filetage M30,5 x 0,5, Filtre ND Non Réfléchissant



Stock **#66-742** [CONTACT](#)

- 1 + €161⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1-9	€161,00 prix unitaire
Qté 10-25	€144,00 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:
[#63-409](#)

Propriétés physiques et mécaniques

Diamètre (mm):
33.50

22.0 Ouverture Utile CA (mm):

Propriétés optiques

0.9 Densité Optique OD:

[B270](#) Substrat: □

Non-Reflective ND Traitement:

12.50 Transmission (%):

700 - 1200 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.