

[Afficher tous les 33 produits de la même famille.](#)

TECHSPEC® UV-NIR, 12.5mm Diameter ND Filter Kit



Stock #88-368 **2 In Stock**

- 1 + €695⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€695,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Filtres Inclus:
0.3, 0.5, 1.0, 1.3, 1.5, 2.0

Type:
Neutral Density Filter

Nombre de Filtres:
6.00

Propriétés optiques

Substrat:
Fused Silica (Corning 7980)

Metallic Based ND

Traitement:

190 - 1700

Gamme de Blocage (nm):

0.19 - 1.7

Gamme de Longueur d'Onde (µm):

Conformité réglementaire

[Visionner](#)

Certificate of Conformance:

Description produit

UV-NIR Neutral Density Filter kit includes all optical densities. Filter coating is fragile and should be handled with care. Use non-contact cleaning methods only.

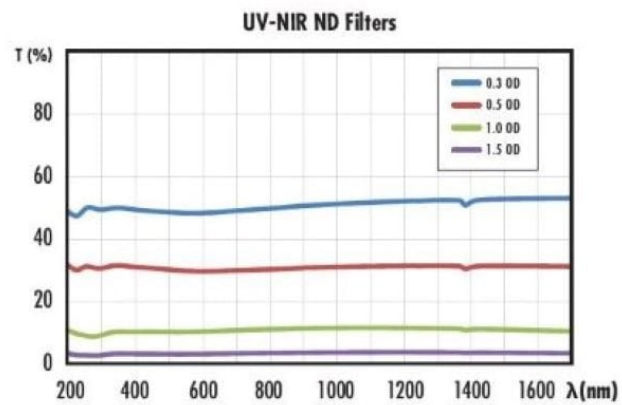
- Transmission Constante de 190 à 1700 nm
- Peuvent être Empilés pour Créer des Valeurs de Densité Intermédiaires
- Nombreuses Densités Optiques Disponibles

Les Filtres à Densité Neutre UV-NIR TECHSPEC® (Filtres ND) sont utilisés pour atténuer la lumière de l'ultraviolet au proche infrarouge. Ces filtres disposent d'un excellent parallélisme avec des caractéristiques de surface remarquables leur permettant de fournir des performances constantes, de bande ultra-large de 190 à 1700 nm. Ils sont parfaits pour toute une gamme d'applications incluant la spectroscopie, la vision industrielle, l'ellipsométrie ou pour une utilisation avec des lasers de faible puissance. Les Filtres à Densité Neutre UV-NIR TECHSPEC (Filtres ND) peuvent être empilés pour obtenir d'autres densités optiques.

Remarque : Le Coffret de Filtres à Densité Neutre UV-NIR comprend toutes les densités optiques. Le traitement du filtre est délicat et doit être manipulé avec soin. Veuillez à n'utiliser uniquement que des méthodes de nettoyage sans contact.

En raison de problèmes liés à la chaîne d'approvisionnement, il est possible que nos kits soient livrés avec une solution d'emballage alternative au lieu d'une boîte en bois. Pour toute question, veuillez [nous contacter](#).

Informations techniques



Manipulation spéciale

Ces optiques nécessitent une manipulation particulière afin d'éviter tout dommage et de garantir leur performance à long terme. Une manipulation, un nettoyage et un stockage appropriés sont essentiels pour préserver la qualité optique. Consultez nos [Ressources de nettoyage des optiques](#) pour obtenir des instructions étape par étape et découvrir les meilleures pratiques. Pour obtenir une assistance personnalisée, [envoyez-nous un e-mail](#) ou [discutez](#) avec notre équipe d'assistance technique.



Outils de Manipulation de Composants