

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

TECHSPEC® Kit de Filtres ND UV-VIS, Filtres de 25 mm de dia.



Stock #47-511 **1 In Stock**

- 1 + €840⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€840,00 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, 2.5, 3.0

Type:
Neutral Density Filter

Propriétés physiques et mécaniques

Diamètre (mm):
25.00

Propriétés optiques

Fused Silica (Corning 7980) **Substrat:**

Traitement:
Metallic Based ND

Gamme de Blocage (nm):
250 - 700

Gamme de Longueur d'Onde (µm):
0.25 - 0.7

Conformité réglementaire

Certificate of Conformance:
[Visionner](#)

Description produit

- Idéaux pour des sources 250-700nm
- Densités optiques allant de 0,3 à 3,0

Nos Filtres à Densité Neutre UV-VIS TECHSPEC® à densité neutre sont spectralement plats de 250 à 700 nm et ont des caractéristiques remarquables de parallélisme et de surface ne se trouvant pas ailleurs. La combinaison de tolérance élevée et de transmission font de ces filtres idéaux pour atténuer une large échelle de sources. Les filtres peuvent être utilisés pour des applications de laser à faible puissance et peuvent être empilés pour obtenir une variété de densités optiques. Les Filtres à Densité Neutre UV-VIS TECHSPEC doivent avoir leur face réfléchie orientée vers la source à un angle d'incidence de 0°. Densités optiques de 0,5, 1,0, 1,5, 2,0, 2,5 et 3,0 disponibles dans une [Roue de Filtres Pré-Chargés](#).

Remarque : 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 contacter kits@edmundoptics.com.

Kit de Filtres à Densité Neutre Réfléchissants UV-VIS TECHSPEC®

Chaque kit comprend 8 filtres dans des valeurs de densité optique de 0,3, 0,5, 1,0, 1,3, 1,5, 2,0, 2,5 et 3,0. Ce kit est idéal pour déterminer les exigences précises en matière de densité optique d'un système. Des densités personnalisées sont disponibles pour les applications OEM.