

[Afficher tous les 42 produits de la même famille.](#)

TECHSPEC® Coffret de Filtres à Densité Neutre — IR Proche, Filtres de 50 mm Dia.



Stock #64-346 **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €1.400⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€1.400,00 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

Nombre de Filtres:
8.00

Propriétés physiques et mécaniques

Diamètre (mm):
50.00

Propriétés optiques

Metallic Based ND **Traitement:**

Conformité réglementaire

Visionner **Certificate of Conformance:**

Description produit

Coffret de Filtres à Densité Neutre - IR Proche TECHSPEC®

Chaque coffret inclut 8 filtres en valeurs de densités optiques de 0,3; 0,5; 1,0; 1,3; 1,5; 2,0; 2,5; et 3,0. Le coffret est idéal pour déterminer des besoins précis en densité optique. Des densités sur mesures sont disponibles pour une intégration d'applications OEM.

- Idéaux pour 700 - 1.100 nm
- Densités optiques allant de 0,3 à 3,0
- Substrat de silice fondue

Nos Filtres à Densité Neutre IR Proche TECHSPEC® figurent une région spectralement plate entre 700 et 1.100 nm, un parallélisme hors du commun, et des caractéristiques de surface exceptionnelles. La combinaison d'une haute tolérance et d'une performance à large bande rendent ces filtres idéaux pour l'atténuation de nombreuses sources IR. Le substrat en silice UV est doté d'un faible coefficient de dilatation thermique et d'une excellente qualité de surface, le rendant idéal pour atténuer les lasers à faible puissance, y compris la longueur d'onde Nd:YAG 1.064 nm. D'autres applications comprennent la spectroscopie IR Proche, la vision industrielle, et la chimie analytique. Les Filtres à Densité Neutre IR Proche TECHSPEC® peuvent être empilés pour obtenir une variété de densités optiques. Orientez la surface miroir vers la source à un angle de 0°. Notre [Roue de Filtres Pré-Chargés](#) inclut les densités suivantes : 0,5; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 und 3,0.

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.

Informations techniques

