

[Tous les Produits](#) / [Composants Optiques](#)
/ [Filtres Passe-Bande OD 4 à Traité](#)

[Voir tous les 156 produits de la même famille.](#)

TECHSPEC®

Filtre Passe-Bande 50 mm de dia.

Please select your shipping country to view the most accurate inventory information, and to determine the correct Edmund Optics sales office for your order.

Sélectionner votre Pays/Région: European Union

envoyer

WL 325 nm, 50



Stock #12-085 **2 In Stock** [Bandes passantes supplémentaires](#)

- 1 +

€628^{,00}

AJOUTER AU PANIER

Espace téléchargement

EO Spec Sheet

Prix sur Quantité	
Qté 1-5	€628,00 prix unitaire
Qté 6-25	€502,00 prix unitaire
Qté 26-49	€471,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

i Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Caractéristiques du produit

Type: Bandpass Filter

Propriétés physiques et mécaniques

Diamètre (mm): 50.00 +0.0/-0.1

Ouverture Utile CA (mm): 45.0

Construction: Mounted in Black Anodized Ring

Résistance Physique: Adhesion per MIL-PRF-13830B, Section C.4.5.12
Moderate abrasion per MIL-PRF-13830B, Section C.4.5.11
Cleaning per MIL-C-48497A Section 4.5.4.2

Épaisseur du Substrat (mm): 3.0 ±0.2

Propriétés optiques

Angle d'Incidence (°): 0

Largeur de Bande (nm): 20

Densité Optique OD: ≥4.0

Longueur d'Onde 325.00

		Centrale CWL (nm):	
Tolérance de la Longueur d'Onde Centrale (nm):	±3	Largeur à Mi-Hauteur	25.00
Tolérance de la Largeur Max à Mi-Hauteur FWHM (nm):	±3	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>Please select your shipping country to view the most accurate inventory information, and to determine the correct Edmund Optics sales office for your order.</p> <p>Sélectionner votre Pays/Région:</p> </div>	
Transmission Min. (%):	≥80	Traitement:	Hard Coated
Qualité de Surface:	80-50	Gamme de Blocage (nm):	200 - 1200
Filetage & montage			
Épaisseur de Monture (mm):	5.0 ±0.1		
Environnement & durabilité			
Durabilité Environnementale:	Humidity per MIL-STD-810H, Section 507.6 Temperature per MIL-STD-810H, Section 501.7 and 502.7		
Conformité réglementaire			
RoHS 2015:	Conforme	Certificate of Conformance:	Visionner
Reach 247:	Conforme		

Besoin de spécifications différentes ou de modifications ?

Edmund Optics propose des services complets de fabrication personnalisée de composants optiques et d'imagerie adaptés aux exigences de vos applications spécifiques. Qu'il s'agisse de la phase de prototypage ou de la préparation d'une production à grande échelle, nous proposons des solutions flexibles pour répondre à vos besoins. Nos ingénieurs expérimentés sont là pour vous aider, de la conception à la réalisation.

Nos capacités comprennent :

- Dimensions, matériaux, traitements, etc. personnalisés
- Qualité de surface et planéité de surface de haute précision
- Tolérances serrées et géométries complexes
- Production évolutive – du prototype à la série

En savoir plus sur nos [capacités de fabrication sur mesure](#) ou soumettre une demande [ici](#).

Description produit

- Parfaits pour les sciences de la vie
- Transmission élevée, blocage profond
- Utilisés pour empêcher le photoblanchiment en applications de microscopie
- Filtres Passe-Bande OD 4 à Traitement Dur **5 nm**, **10 nm** et **50 nm** également disponibles

Les Filtres Passe-Bande OD 4 à Traitement Dur 25 nm TECHSPEC® sont conçus pour être une option intermédiaire aux filtres à large bande ou à bande étroite. Ces filtres sont parfaits pour la microscopie à photon unique, ou pour éviter le photoblanchiment d'échantillons vivants ou de fluorophores en applications des sciences de la vie. Les Filtres Passe-Bande OD 4 à Traitement Dur 25 nm TECHSPEC® peuvent également être utilisés pour éliminer les bruits de fond indésirables tout en améliorant le rapport signal/bruit des applications d'imagerie ou de vision industrielle. Les filtres sont conçus pour avoir un angle d'incidence de 0° et sont montés dans un anneau anodisé noir. Des Filtres Passe-Bande OD 4 à Traitement Dur **5 nm**, **10 nm** et **50 nm** sont également disponibles.

Remarque : Ces filtres sont optimisés pour des performances spectrales élevées plutôt que pour des seuils de dommage laser (LIDT) élevés. Un LIDT typique pour ces filtres est de 1 J/cm² @ 532 nm, 10 ns. Veuillez nous contacter si vous avez besoin d'un filtre avec une valeur LIDT plus élevée.

Informations techniques

Please select your shipping country to view the most accurate inventory information, and to determine the correct Edmund Optics sales office for your order.

Sélectionner votre Pays/Région:

All mounted TECHSPEC® Optical Filters have an arrow on the side of the mount that points to the filter-coated surface for quick reference. Filter oriented such that arrow points to filter coated surface S1. Anti-reflective (AR) coating is applied to S2.

Produits connexes



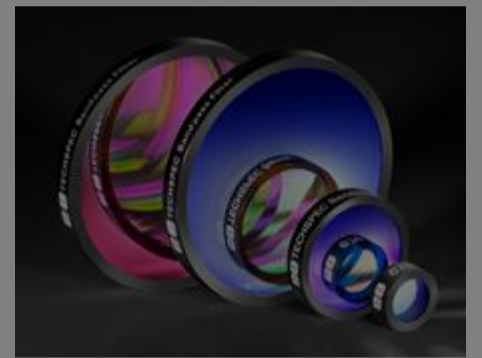
Roue à Filtres pour Cage Manuelle



Montures Optiques Circulaires de Monture C, S et T



Applicateurs de Coton-Tige



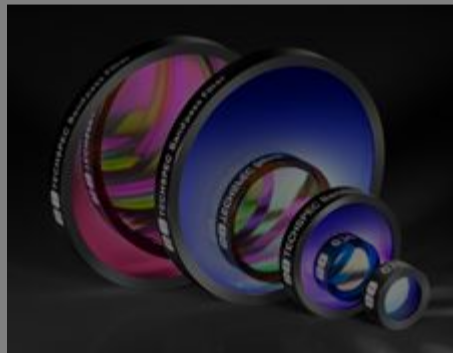
Filtres Passe-Bande OD 4, 10 nm à Traitement Dur

Frequently Purchased Together



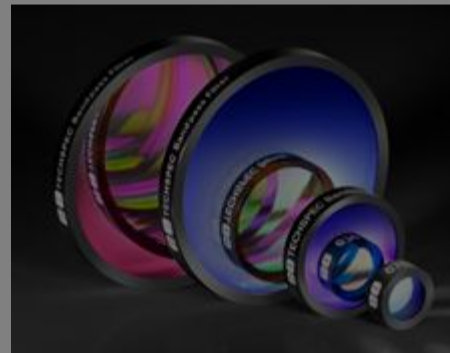
#84-113 - 510nm Filtre PB, 84nm Largeur de Bande, Blocage OD6, 50mm Dia
€967,00

Qté



#34-980 - 310 nm CWL, 50 mm Dia., Filtre Passe-Bande OD 4; 10 nm à Traitement Dur
€710,00

Qté



#35-891 - 300 nm CWL, 50 mm Dia., Filtre Passe-Bande OD 4; 10 nm à Traitement Dur
€815,00

Qté



#39-378 - Filtre Passe-Bande OD 4,0 5 nm traitement dur, CWL 532 nm, dia. 50 mm
€1.050,00

Qté