

[Afficher tous les 39 produits de la même famille.](#)

Filtres Raie Laser Haute Performance, 266 nm, 25 mm de dia.



High Performance Laser Line Bandpass Filters

Stock **#12-275 2 In Stock**

[Bandes passantes supplémentaires](#)

-

1

+

€852⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€852,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

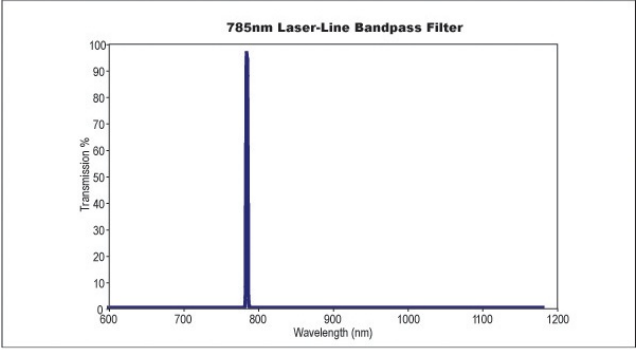
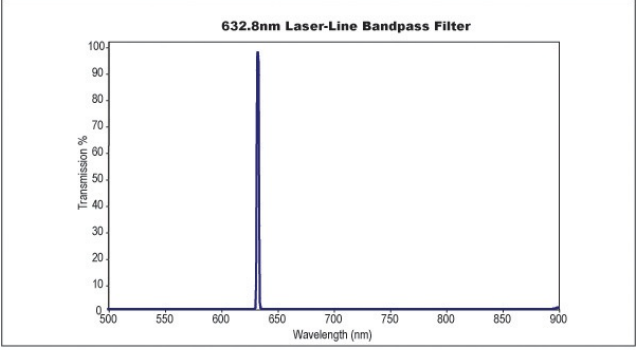
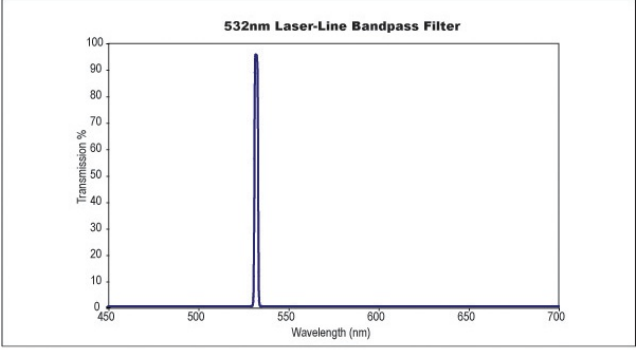
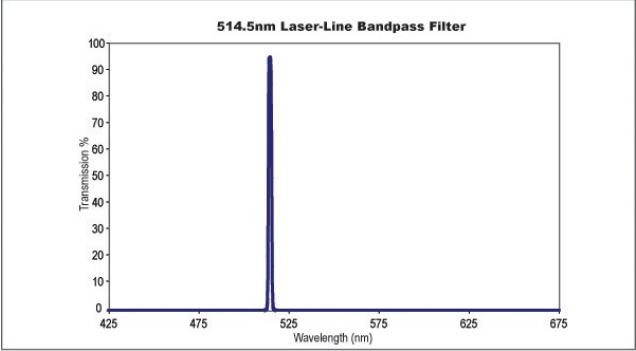
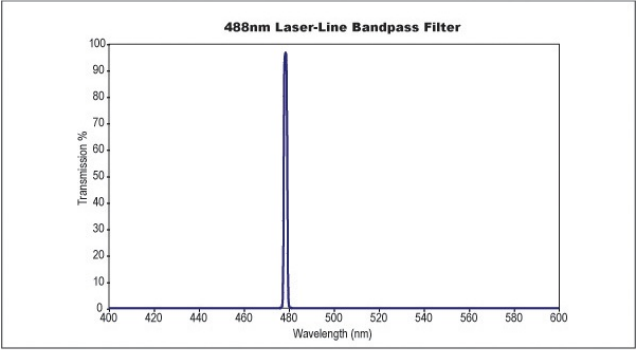
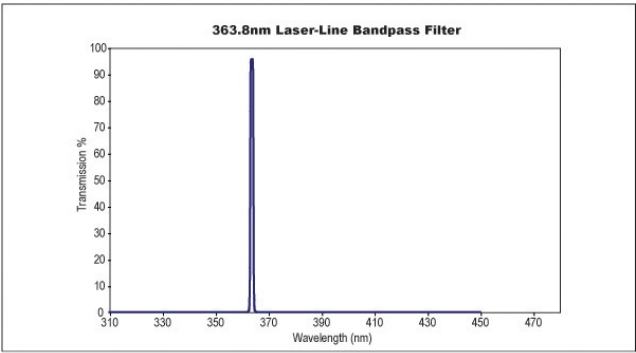
Caractéristiques du produit	
Bandpass Filter	Type:
Propriétés physiques et mécaniques	
25.00 +0.0/-0.1	Diamètre (mm):
≥22	Ouverture Utile CA (mm):

±0.10	Tolérance Épaisseur (mm):
Mounted in Black Anodized Ring	Construction:
Résistance Physique: ML-C-48497A Paragraphs 4.5.3.1, 4.5.3.2, 4.5.3.3, 4.5.4.2, and 4.5.5.3	
2.0 ±0.1	Épaisseur du Substrat (mm):
Propriétés optiques	
0 ±2	Angle d'Incidence (°):
1.9	Largeur de Bande (nm):
Gamme de Blocage OD 5 (nm): 242.8 - 263.3 & 268.7 - 302.2	
Gamme de Blocage OD 6 (nm): 244.7 - 262 & 270 - 292.6	
≥6.0	Densité Optique OD:
266.00	Longueur d'Onde Centrale CWL (nm):
Longueur d'Onde de Conception DWL (nm): 266	
1.90 - 2.4	Largeur à Mi-Hauteur FWHM (nm):
Fused Silica	Substrat: □
>55	Transmission Min. (%):
Hard Coated	Traitement:
60-40	Qualité de Surface:
Transmission (%): >55	
Gamme de Blocage (nm): 242.8 - 263.3 & 268.7 - 302.2	
Filetage & montage	
3.5 ±0.1	Épaisseur de Monture (mm):
Environnement & durabilité	
Durabilité Environnementale: ML-STD-810F Paragraphs 501.4, 502.4, and 507.4	
Conformité réglementaire	
Conforme	RoHS 2015:
Conforme	Reach 209:
Visionner	Certificate of Conformance:

Description produit

- Ultra-Haute Transmission >90%
 - FWHM Typiquement Etroite <0.38% de Longueur d'Onde Laser
 - Performance Hors du Commun et Fiabilité
- Nos filtres à raie laser à haute performance indiquent le nouveau standard en performance et fiabilité de filtre passe-bande. Fabriqué en utilisant une technologie d'injection de faisceaux d'ions, ces filtres atteignent une transmission >90% à la longueur d'onde laser de conception, et offrent un blocage >5.0 OD à juste ±1% de la longueur d'onde laser. Ces filtres sont idéaux pour une instrumentation de fluorescence à base laser, spectroscopie Raman, et systèmes analytiques et médicaux. Conçus pour offrir une transmission maximale d'émission stimulée tout en éliminant l'émission spontanée, ces filtres sont le parfait complément des filtres [Passe-Haut Raie Laser](#) et Filtres Rugate Notch.
- 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 0,1 J/cm² à 532 nm, 10 ns.

Informations techniques



Montures compatibles