

[Afficher tous les 14 produits de la même famille.](#)

Filtres Passe-Haut à Raie Laser, 266 nm, 25 mm de dia.



Laser Line Longpass Filters

Stock **#12-255** **2 In Stock**

-

1

+

€1.219⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€1.219,60 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

i Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

	Type:
Longpass Filter	

Propriétés physiques et mécaniques

	Diamètre (mm):
25.00 +0.0/-0.1	
	Ouverture Utile CA (mm):
22	
	Tolérance Épaisseur (mm):

±0.1	
	Ouverture Utile (%):
88	
Propriétés optiques	
	Angle d'Incidence (°):
0 ±2	
	Largeur de Bande (nm):
>300	
	Gamme de Blocage OD 6 (nm):
217 - 266	
	Densité Optique OD:
≥6.0	
	Longueur d'Onde de Conception DWL (nm):
266	
Fused Silica (Corning 7980)	Substrat: ☐
	Traitement:
Hard Coated	
	Qualité de Surface:
60-40	
	Transmission (%):
90	
	Bande de Transmission (nm):
272.4 - 600	
	Pente (nm):
2.1	
	Largeur de Transition (nm):
<2.7	
	Long. d'Onde du Blocage Laser (nm):
266	
	Damage Threshold, By Design: ☐
0.5 J/cm ² @ 266nm, 10ns, 10Hz	
1 J/cm ² @ 532nm, 10ns, 10Hz	

Filetage & montage	
	Épaisseur de Monture (mm):
3.5	

Environnement & durabilité	
	Durabilité:
Environmental: ML-STD-810F, Physical: ML-C-48497A	

Conformité réglementaire	
	RoHS 2015:
Conforme	
	Reach 209:
Conforme	
	Certificate of Conformance:
Visionner	

Description produit

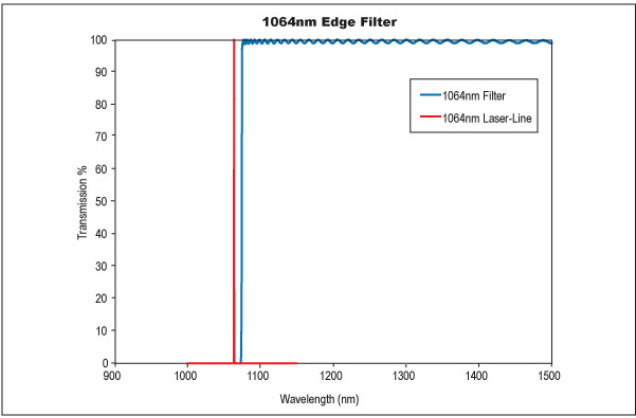
- Idéaux pour la Spectroscopie Raman, Microscopie Confocale, et Instrumentation Biotech
- Performance Hors du Commun et Durée de Vie
- Haute Transmission pour Détecter de Faibles Signaux
- Blocage Profond pour une Rejection Laser Maximale

Nos filtres passe-haut offrent une performance non-précédente dans des applications de filtres passe-haut. Mesurés à partir d'une densité optique de 6.0 à une transmission de 50% rend possible de mesurer les déplacements de Raman les plus petits possibles, les rendant une alternative supérieure aux filtres notch holographiques pour des mesures de dispersion Stokes Raman. Comparé aux filtres notch, ceux-ci offrent une meilleure transmission, blocage plus élevé de raie-laser et permettent de mesurer des signaux Raman extrêmement proches de la raie laser. Les largeurs de bandes conséquentes et la transmission exceptionnelle permettent ces filtres d'être utilisés dans des applications d'imagerie même très demandées.

De nombreux paramètres uniques augmentent la valeur totale des filtres RazorEdge. Premièrement, la source lumineuse laser rejetée est réfléchie, facilitant des issues lumineuses associées aux filtres notch holographiques. Éliminer le besoin de régulation lumineuse simplifie la conception du système, créant une instrumentation plus compacte et à prix réduit. Deuxièmement, avec des largeurs de transition garanties (mesurées à partir de la longueur d'onde laser à la longueur d'onde de transmission 50%) inférieures à 1%, l'angle de réglage n'est pas nécessaire, simplifiant grandement l'établissement du système et l'implémentation. Et finalement, le processus de traitement assure une durée de vie et durabilité sans égale, et garantit une dépendance de température 'proche zéro', assurant un faible coût, à long terme, un système opérationnel de gamme et de sensibilité maximale. Ces filtres ne sont ceendant pas prévus pour des applications passe-haut typiques, du fait que le blocage n'est pas contant dans la région des ondes courtes.

[Cliquez ici pour des courbes de transmission](#)

Informations techniques



Montures compatibles
