

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

Filtre Passe-Bande Ultra-Étroite, 656,3 nm CWL ; 1,00 nm FWHM ; 25 mm de Dia.



Stock #21-390 **2 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €1.310⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1-5	€1.310,00 prix unitaire
Qté 6-25	€1.179,00 prix unitaire
Qté 26-49	€1.120,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Type:
Bandpass Filter

Remarque:
Filter Design: Two-Cavity

Propriétés physiques et mécaniques

Diamètre (mm):
25.00 +0.00/-0.25

21.00	Ouverture Utile CA (mm):
6 +0.00/-0.25	Épaisseur du Substrat (mm):
Propriétés optiques	
0	Angle d'Incidence (°):
656.30	Longueur d'Onde Centrale CWL (nm):
1.00	Largeur à Mi-Hauteur FWHM (nm):
Soda Lime Glass & Filter Glass	Substrat: <input type="checkbox"/>
>55	Transmission Min. (%):
Conformité réglementaire	
Conforme	RoHS 2015:
Visionner	Certificate of Conformance:
Conforme	REACH 241:

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

- Largeurs de bande entre 0,2 et 5,0 nm
- Blocage OD 4,0 entre 200 et 1200 nm
- Conceptions personnalisées rapides disponibles
- Également disponibles : [Filtres Passe-Bande Ultra-Étroite à Traitement Dur](#)

Les Filtres Passe-Bande Ultra-Étroite à Traitement Traditionnel sont parfaits pour être utilisés comme filtres raie laser, de nettoyage laser ou d'excitation laser dans des applications médicales et laser exigeantes. Ces filtres offrent un blocage OD 4 par conception, des tolérances de longueur d'onde centrale aussi étroites que 0,05 nm et des bandes passantes allant de 0,2 nm à 5,0 nm. Plusieurs options de longueur d'onde standard sont disponibles, notamment celles de la raie hydrogène H-alpha, et des raies laser HeNe et Nd:YAG. Des filtres personnalisés rapides avec une bande passante comprise entre 0,15 et 50 nm et une longueur d'onde centrale comprise entre 340 et 2400 nm sont disponibles. Veuillez nous contacter pour un devis. <https://www.edmundoptics.com/contact-support/>