

[Afficher tous les 298 produits de la même famille.](#)

TECHSPEC[®] 285 nm CWL, 25 mm Dia., Filtre Passe-Bande OD 4; 10 nm à Traitement Dur



TECHSPEC Hard Coated OD 4.0 10nm Bandpass Filters

Stock **#35-882** 20+ In Stock

-

1

+

€338⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-5	€338,00 prix unitaire
Qté 6-25	€270,00 prix unitaire
Qté 26-49	€253,50 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Type:

Bandpass Filter

Applications Typiques:

SO2 Absorption Band

Propriétés physiques et mécaniques

Diamètre (mm):

25.00 +0.0/-0.1	
	Ouverture Utile CA (mm):
21.0	
	Tolérance Épaisseur (mm):
±0.1	
	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):
2.0 ±0.5 typical	

Propriétés optiques

	Angle d'Incidence (°):
0	
	Densité Optique OD:
≥4.0	

	Longueur d'Onde Centrale CWL (nm):
285.00 ±2.0	
	Largeur à Mi-Hauteur FWHM (nm):
10.00 ±2.0	

	Tolérance de la Largeur Max à Mi-Hauteur FWHM (nm):
±2.0	
	Substrat: 
Fused Silica (Corning 7980)	

	Transmission Min. (%):
>65	
	Traitement:
Hard Coated	

	Qualité de Surface:
80-50	
	Gamme de Blocage (nm):
200 - 650	

Filetage & montage

	Épaisseur de Monture (mm):
5.0 ±0.1	

Environnement & durabilité

	Durabilité Environnementale:
Humidity per ML-STD-810H, Section 507.6	
Temperature per ML-STD-810H, Section 501.7 and 502.7	

Conformité réglementaire

	RoHS 2015:
Conforme	
	Certificate of Conformance:
Visionner	
	Reach 247:
Conforme	

Description produit

- Parfaits pour les sciences de la vie ou l'analyse chimique
- Disponibles avec des longueurs d'onde centrales pour l'UV, le visible et l'IR
- Traitements durs à haute performance
- Filtres Passe-Bande OD 4 à Traitement Dur **5 nm**, **25 nm** et **50 nm** également disponibles.

Les Filtres Passe-Bande OD 4, 10 nm à Traitement Dur TECHSPEC® sont des filtres à bande étroite fréquemment utilisés en applications telles que la photométrie de flamme, la séparation élémentaire ou raie laser, la fluorescence, le nettoyage diode laser, la détection ou l'analyse chimique. Ces filtres optiques offrent des coupures brusques avec un blocage élevé permettant d'atteindre des performances optimales pour des applications de pointe. Les Filtres Passe-Bande OD 4, 10 nm à Traitement Dur TECHSPEC® présentent des traitements durables afin de minimiser leur détérioration tout en augmentant la transmission. Nos filtres passe-bande sont disponibles pour les longueurs d'onde centrales UV, VS et IR.

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



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.



Sur mesure

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](#).

Montures compatibles
