

[Afficher tous les 18 produits de la même famille.](#)

TECHSPEC® 785nm, Filtre Coupe-Bande OD 6, 25 mm de Diamètre



TECHSPEC OD 6.0 Notch Filters

Stock **#86-127 15 In Stock**

[Bandes passantes supplémentaires](#)

⊖ 1 ⊕ €755.⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

| Prix sur Quantité | |
|-------------------|----------------------------------|
| Qté 1-5 | €755,00 prix unitaire |
| Qté 6-25 | €642,00 prix unitaire |
| Qté 26-49 | €591,00 prix unitaire |
| Need More? | Demande de Devis |

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Notch Filter **Type:**

Propriétés physiques et mécaniques

25.00 +0.0/-0.1 **Diamètre (mm):**

| | |
|---|--|
| Construction: | |
| Mounted in Black Anodized Ring | |
| Ouverture Utile (%): | |
| 85 | |
| Résistance Physique: | |
| Adhesion per ML-PRF-13830B, Section C.4.5.12 | |
| Moderate abrasion per ML-PRF-13830B, Section C.4.5.11 | |
| Cleaning per ML-C-48497A Section 4.5.4.2 | |
| Propriétés optiques | |
| Densité Optique OD: | |
| ≥6.0 | |
| Longueur d'Onde Centrale CWL (nm): | |
| 785.00 | |
| Longueur d'Onde de Conception DWL (nm): | |
| 785 | |
| Largeur à Mi-Hauteur FWHM (nm): | |
| 39.00 | |
| Traitement: | |
| Hard Coated | |
| Qualité de Surface: | |
| 60-40 | |
| Transmission (%): | |
| 350 - 400nm: $T_{avg} > 80$ | |
| 400 - 1200nm: $T_{avg} > 90$ | |
| Bande de Transmission (nm): | |
| 350 - 1200 | |
| Réfectivité à la Longueur d'Onde Centrale CWL (%): | |
| >99.5 | |
| Front d'Onde Transmis, RMS: | |
| <1λ | |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Filetage & montage | |
| Épaisseur de Monture (mm): | |
| 3.5 | |

| | |
|--|--|
| 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 240: | |
| 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

- Rejet OD 6 des longueurs d'onde de 355 à 1064 nm
- Large gamme de transmission
- Parfaits pour les systèmes laser Raman, à fluorescence et biomédicaux
- [Filtres Coupe-Bande OD 4](#) et [Filtres Coupe-Bande OD 6 Multi-Notch pour Lasers Nd:YAG](#) également disponibles

Les Filtres TECHSPEC® Coupe-Bande OD 6 offrent un blocage profond avec des bandes de transmission larges ce qui les rend parfaits pour les applications d'analyse laser où certaines longueurs d'onde spécifiques doivent être bloquées pour optimiser le système. Ces filtres peuvent également être utilisés avec des spectromètres Raman pour éliminer le bruit indésirable des sources de laser à pompage pour obtenir le meilleur rapport signal-bruit possible.

Les filtres optiques ont des traitements durs qui ne se détérioreront pas dû aux conditions climatiques ni avec le temps, et ont un anneau anodisé monté gravé pour une bonne orientation et identification ainsi qu'un bon maniement du filtre.

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.

Montures compatibles

;