

[Afficher tous les 36 produits de la même famille.](#)

TECHSPEC[®]

Filtre Passe-Bande de Fluorescence Non Monté OD 6, CWL de 535 nm, Largeur de Bande de 43 nm, 12,5 mm de dia.



Stock **#18-374 6 In Stock**

☐ [Bandes passantes supplémentaires](#)

-

1

+

€265⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-5	€265,00 prix unitaire
Qté 6-25	€212,00 prix unitaire
Qté 26-49	€198,75 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Type:
Bandpass Filter

Fluorophore Compatible:
Cy3 Excitation / FITC Emission

Propriétés physiques et mécaniques	
12.50 ±0.1	Diamètre (mm):
11.25	Ouverture Utile CA (mm):
2.00 ±0.1	Épaisseur (mm):
Unmounted	Construction:
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	
Protective as needed	Biseau:

Propriétés optiques	
0 ±5	Angle d'Incidence (°):
43.00	Largeur de Bande (nm):
250 - 497 & 588 - 1000	Gamme de Blocage OD 6 (nm):
≥6.0	Densité Optique OD:
>93 over Bandwidth	Average Transmission (%):
534.50	Longueur d'Onde Centrale CWL (nm):
48.00	Largeur à Mi-Hauteur FWHM (nm):
Fused Silica (Corning 7980)	Substrat: ☐
93	Transmission Min. (%):
Hard Coated	Traitement:
60-40	Qualité de Surface:
250 - 1100	Gamme de Blocage (nm):
λ/4 (prior to coating)	Front d'Onde Transmis, RMS:

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

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

- Conçus pour être utilisé avec les fluorophores courants
- Filtres d'excitation et d'émission disponibles

- Transmission élevée avec un blocage profond >OD 6,0
- [Filtres de Fluorescence](#) et [Ensembles de Filtres de Fluorescence Montés](#) également disponibles

Les Filtres Passe-Bande de Fluorescence Non Montés TECHSPEC® sont conçus avec des longueurs d'onde centrales et des largeurs de bande qui correspondent aux longueurs d'onde d'excitation et d'émission des fluorophores courants. Ces filtres présentent une transmission élevée allant jusqu'à >93% dans leur bande passante avec un blocage profond >OD 6,0 en dehors de leur bande passante, ce qui permet d'obtenir des images à fort contraste lorsqu'ils sont utilisés dans des systèmes d'imagerie de fluorescence. La faible erreur de front d'onde transmise par ces filtres améliore encore la qualité de l'image en minimisant sa distorsion. Les Filtres Passe-Bande de Fluorescence Non Montés TECHSPEC sont disponibles avec un diamètre de 12,5 ou 25 mm et sont idéaux pour être intégrés dans les appareils utilisés dans les sciences de la vie et de la biotechnologie, y compris les plateformes de test de réaction en chaîne par polymérase (PCR), les séquenceurs d'ADN, les détecteurs de fluorescence, les cytomètres de flux et les systèmes d'imagerie par fluorescence.