

[Afficher tous les 71 produits de la même famille.](#)

TECHSPEC® Kit de Filtres Passe-Bas Dichroïques, 400 à 750 nm, 25 mm de dia. (8 filtres)



Stock #15-106 **CONTACT**

⊖ 1 ⊕ €1.387⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€1.387,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Filtres Inclus:
Cut-off Wavelengths: [400nm](#), [450nm](#), [500nm](#),
[550nm](#), [600nm](#), [650nm](#), [700nm](#), [750nm](#)

Type:
Shortpass Filter

Nombre de Filtres:
8

Propriétés physiques et mécaniques

Diamètre (mm):

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

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**Certificate of Conformance:**[Visionner](#)

Description produit

- Brusque coupure de longueur d'onde
- Larges gammes de transmission et de réflexion
- De nombreuses tailles communes disponibles

Nos Filtres Dichroïques Passe-Bas TECHSPEC® sont conçus pour un angle d'incidence de 45°. La lumière rejetée est réfléchie à 90°, rendant ces filtres idéaux pour les applications de fluorescence ou comme séparateurs spectraux. Les filtres démontrent une faible dépendance à la polarisation, de larges bandes spectrales, et sont fabriqués d'un substrat de précision de silice fondue. Les Filtres Dichroïques Passe-Bas TECHSPEC® ont une longueur d'onde de coupure nette et sont disponibles dans une large gamme de tailles pour faciliter l'intégration dans des systèmes. Ces filtres peuvent être combinés avec les Filtres Dichroïques Passe-Haut TECHSPEC® pour créer des filtres passe-bande personnalisés.

Remarque : Le repère sur le bord du filtre pointe vers la surface S1 revêtue du traitement de filtre primaire sur lequel la lumière doit être incidente.

Informations techniques

