

TECHSPEC® 832nm Filtre PB, 37nm Largeur de Bande, Blocage OD6, 25mm DiaStock #84-107 En Stock [Bandes passantes supplémentaires](#)- 1 + **€323,00****AJOUTER AU PANIER**

Qté 1-5

€323,00

Qté 6+

€268,00

Prix sur Quantité

[Demande de Devis](#)

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

**Diamètre (mm):**
25.00 +0.00/-0.10**Angle d'Incidence (°):**
0 ±5

Largeur de Bande (nm):
37.00

Gamme de Blocage OD6 (nm):
550 - 794 & 878 - 1075

Densité Optique OD:
≥6.0

Ouverture Utile CA (mm):
21.21

Longueur d'Onde Centrale CWL (nm):
832.00

Largeur à Mi-Hauteur FWHM (nm):
45.00

Substrat:
[Fused Silica](#) (Coming 7980)

Transmission Min. (%):
93

Traitement:
Hard Coated

Qualité de Surface:
60-40

Tolérance Épaisseur (mm):
±0.1

Transmission (%):
93.00

Type:
Bandpass Filter

Gamme de Blocage (nm):
250 - 1100

Construction:
Mounted in Black Anodized Ring

Front d'Onde Transmis, RMS:
λ/4 (prior to coating)

Fluorophore Compatible:
ICG-AExcitation

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

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

Épaisseur de Monture (mm):
3.5 ±0.1

Épaisseur du Substrat (mm):
2.00 ±0.25

Conformité réglementaire

RoHS 2015:
[Conforme](#)

Certificate of Conformance:
[Visionner](#)

REACH 241:
[Conforme](#)