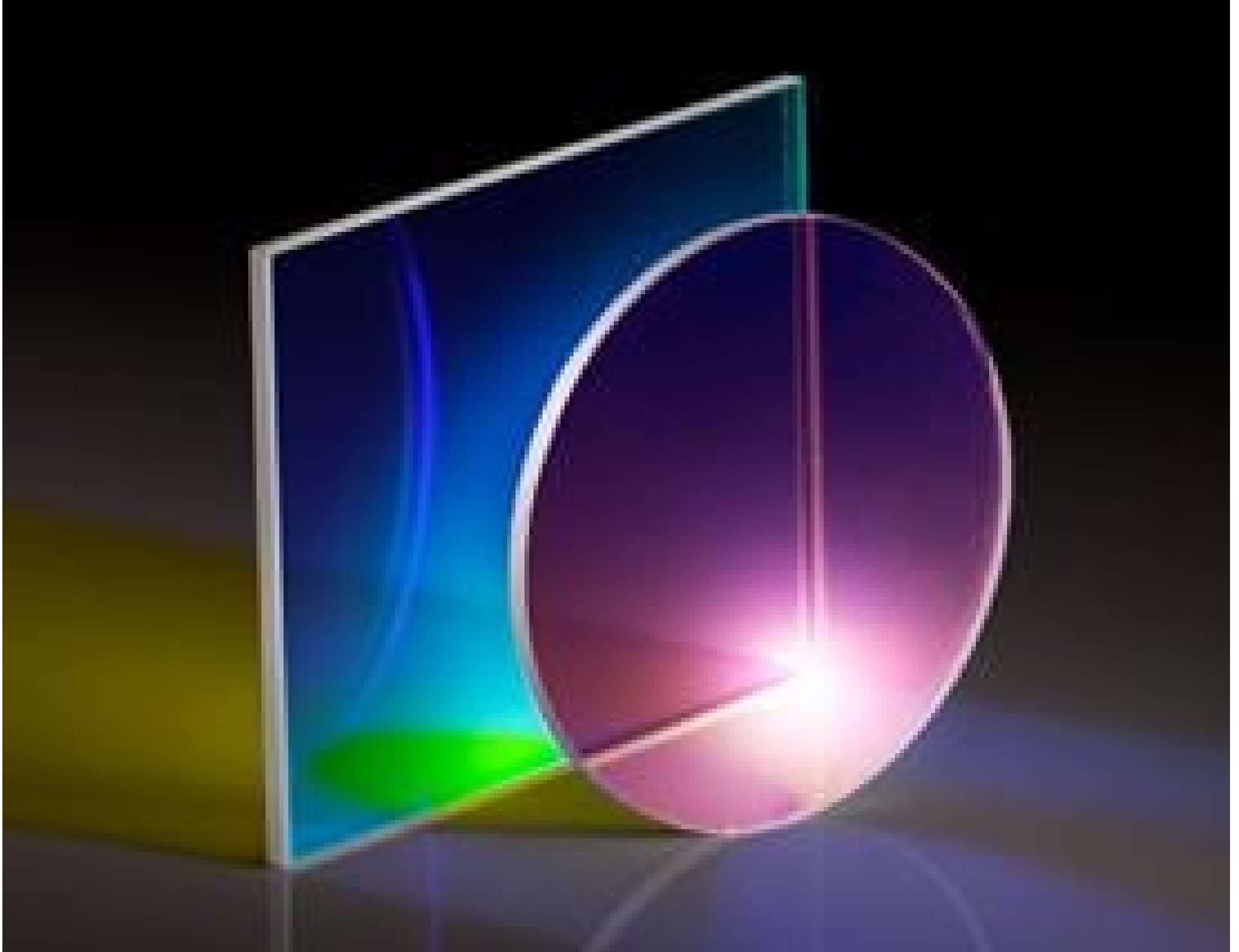


TECHSPEC® 500nm, 25mm de Diamètre, Filtre Passe-Bas Dichroïque

TECHSPEC Dichroic Shortpass Filters

Stock #69-202 3-4 JOURS- 1 + **€166,00****AJOUTER AU PANIER**

Qté 1-5

€166,00

Qté 6+

€129,00

Prix sur Quantité

[Demande de Devis](#)

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Diamètre (mm):
25.00Angle d'Incidence (°):
45

Longueur d'Onde de Coupure (nm):

500.00

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

Traitement:
Hard Coated

Transmission Polarisation-P (%):
>80

Réflexion (%):
>97 Average Polarization

Longueur d'Onde de Réflexion (nm):
520 - 610

Transmission pour Lumière S-Polarisée (%):
>80

Qualité de Surface:
60-40

Épaisseur (mm):
1.05

Tolérance Épaisseur (mm):
±0.1

Transmission (%):
>85 Average Polarization

Bande de Transmission (nm):
325 - 480

Type:
Dichroic Filter

Tolérance Dimensionnelle (mm):
+0.0/-0.2

Front d'Onde Transmis, RMS:
λ/4

Facteur Pente (%):
3.00

Tolérance Coupure (%):
±2

Réflexion pour Lumière S-Polarisée (%):
>95

Réflexion Polarisation-P (%):
>95

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

Spécification du Traitement:
Surface 1: Hard Dielectric Sputtered
Surface 2: MgF₂

Gamme de Longueur d'Onde (nm):
325 - 610

Conformité réglementaire

RoHS 2015:
[Conforme](#)

Certificate of Conformance:
[Visionner](#)

REACH 241:
[Conforme](#)