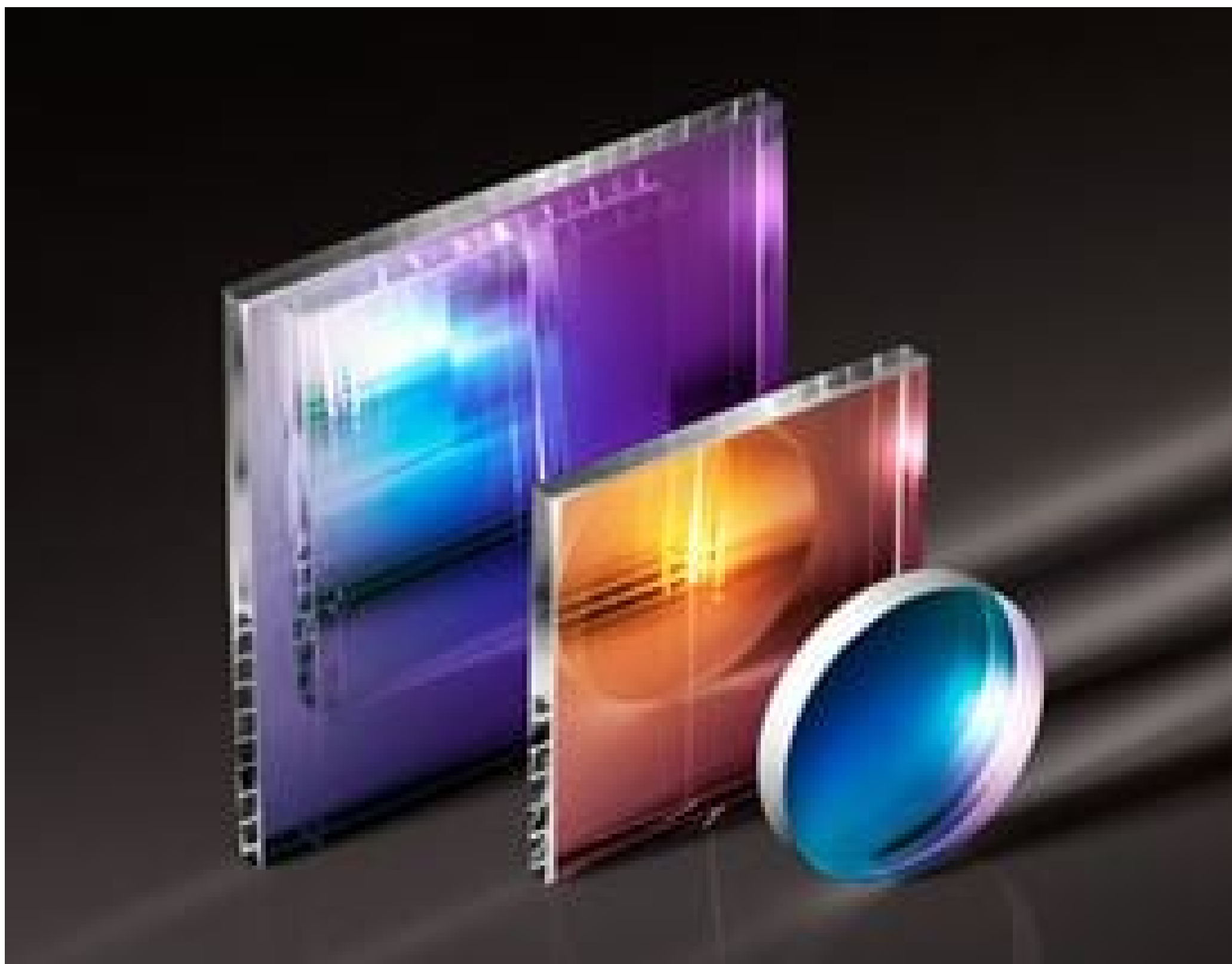


[Afficher tous les 20 produits de la même famille.](#)

TECHSPEC® Miroir Froid, 0° AOI, 25,0 mm de dia.



TECHSPEC High Performance Cold Mirrors

Stock **#64-437** **5 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €59⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-9	€59,50 prix unitaire
Qté 10-25	€53,50 prix unitaire
Qté 26-49	€51,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Cold Mirror

Type:

Propriétés physiques et mécaniques

25.00

Diamètre (mm):

Épaisseur (mm):

3.30 ±0.2

Tolérance Dimensionelle (mm):
+0.0/-0.2

Propriétés optiques

Longpass Filter **Transmission (%)**

Dielectric **Type de Traitement:**

Cold Mirror, 0° **Traitement:**

4 - 6λ **Planéité de Surface (P-V):**

400 - 1150 **Gamme de Longueur d'Onde (nm):**

Substrat:
BOROFLOAT®

0 **Angle d'Incidence (°):**

Spécification du Traitement:
R_{avg} ≥95% @400 - 690nm and T_{avg} ≥90% @ 750 - 1200nm
AR Coating: R_{avg} <1% @ 700 - 1150nm

80-50 **Qualité de Surface:**

Conformité réglementaire

RoHS 2015:
Conforme

Certificate of Conformance:
Visionner

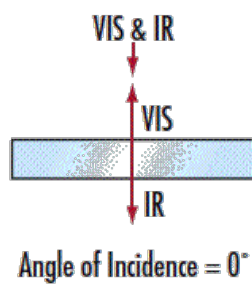
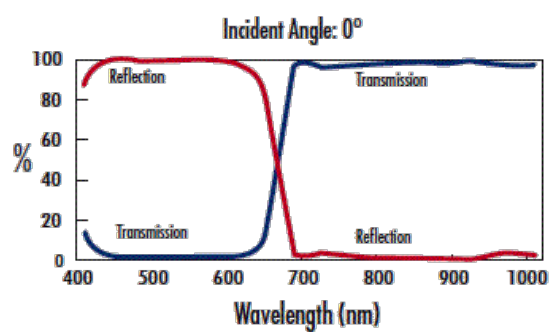
Reach 247:
Conforme

Description produit

- Réflexion >95% entre 400 et 690nm
- Transmission >90% entre 700 et 1150nm
- Optimisés pour un Angle d'Incidence de 0° ou 45°

Les Miroirs Froids à Haute Performance TECHSPEC® possèdent un revêtement diélectrique multicouches optimisé pour offrir une réflexion de plus de 95% sur la gamme du visible et une transmission de plus de 90% pour les longueurs d'onde IR. Les miroirs froids sont conçus pour toute application où une chaleur excessive peut causer des dommages ou des effets indésirables dans le système. Pour les applications d'illumination à forte intensité, il est recommandé d'utiliser un dissipateur thermique.

Informations techniques



Quote Your Size

Montures compatibles

