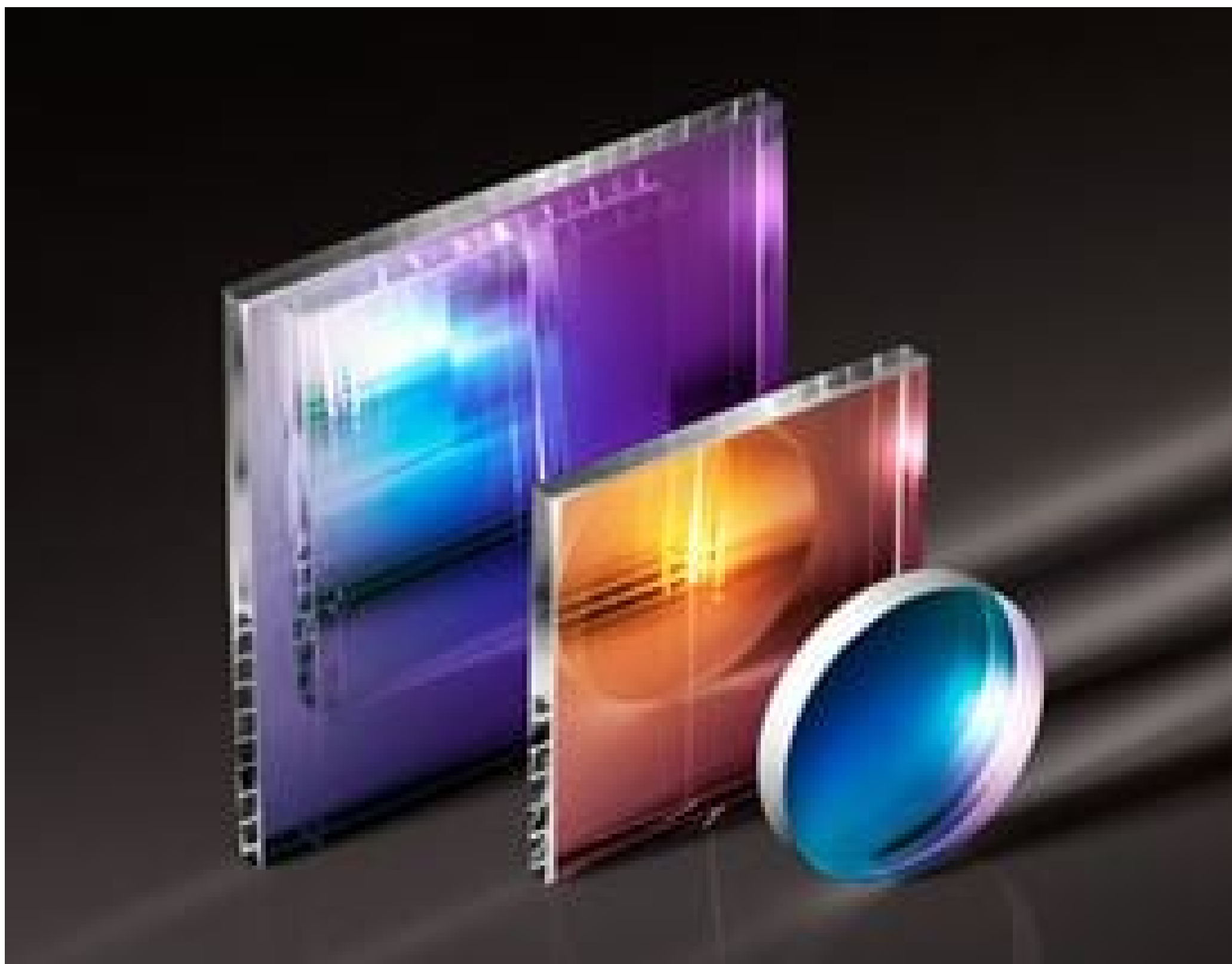


[Afficher tous les 20 produits de la même famille.](#)

**TECHSPEC® Miroir Froid, 0° AOI, 50,0 mm de dia.**



TECHSPEC High Performance Cold Mirrors

Stock **#64-440** **20+ In Stock**

⊖ 1 ⊕ €111<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité

Qté 1-9	€111,00 prix unitaire
Qté 10-25	€100,00 prix unitaire
Qté 26-49	€95,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

**Caractéristiques du produit**

Cold Mirror **Type:**

**Propriétés physiques et mécaniques**

50.00 **Diamètre (mm):**

**Épaisseur (mm):**

3.30 ±0.2

Tolérance Dimensionnelle (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<sub>avg</sub> ≥95% @400 - 690nm and T<sub>avg</sub> ≥90% @ 750 - 1200nm  
AR Coating: R<sub>avg</sub> <1% @ 700 - 1150nm

80-50 **Qualité de Surface:**

## Conformité réglementaire

**RoHS 2015:**  
Conforme

**Certificate of Conformance:**  
Visionner

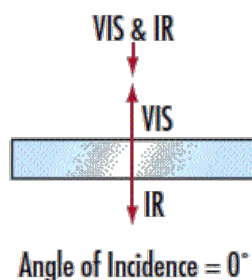
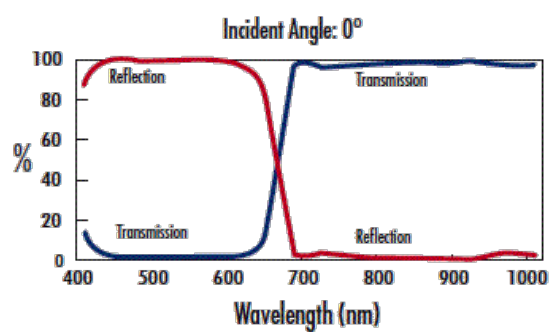
**Reach 247:**  
Conforme

## 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 multicouche 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

