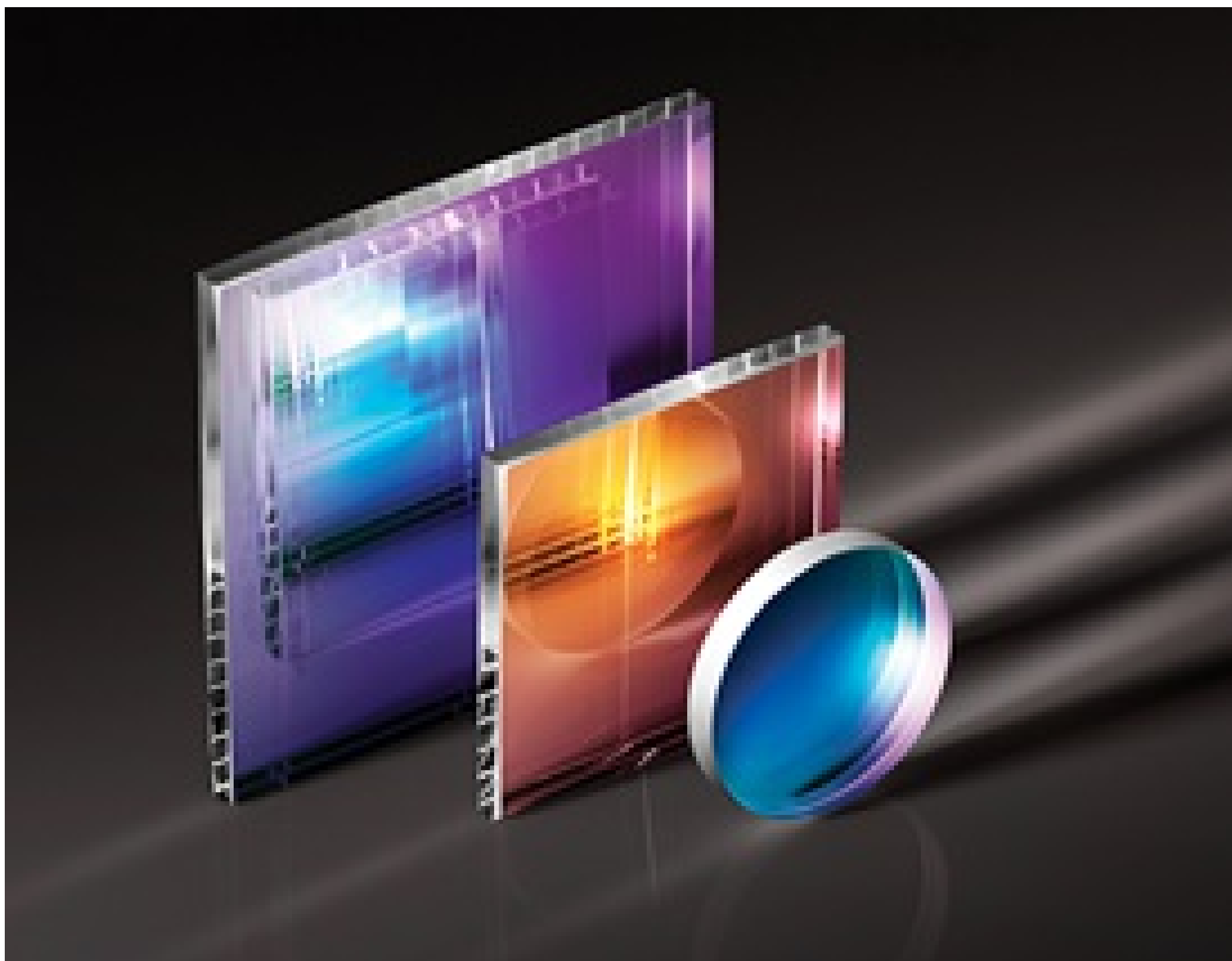


[Afficher tous les 5 produits de la même famille.](#)

## 45° Angle d'Incidence, 12,5 x 12,5mm, Miroir Froid



Stock #62-634 FIN DE SÉRIE **20+ In Stock**

⊖ 1 ⊕ €10<sup>95</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité

Qté 1+	€10,95 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

1.10 **Épaisseur (mm):**

12.5 x 12.5 **Dimensions (mm):**

±0.5 **Tolérance Dimensionelle (mm):**

12.50 Longueur (mm):

12.50 Largeur (mm):

## Propriétés optiques

Dielectric Type de Traitement:

Cold Mirror, 45° Traitement:

4 - 6λ Planéité de Surface (P-V):

425 - 1200 Gamme de Longueur d'Onde (nm):

BOROFLOAT® Substrat: □

45.00 Angle d'Incidence (°):

R<sub>avg</sub> >90% @ 425 - 650nm  
T<sub>avg</sub> >85% @ 800 - 1200nm

80-50 Qualité de Surface:

## Conformité réglementaire

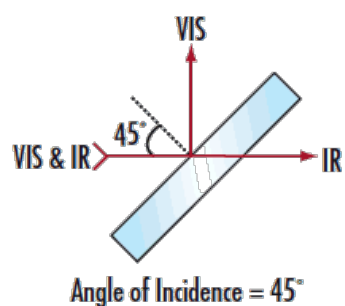
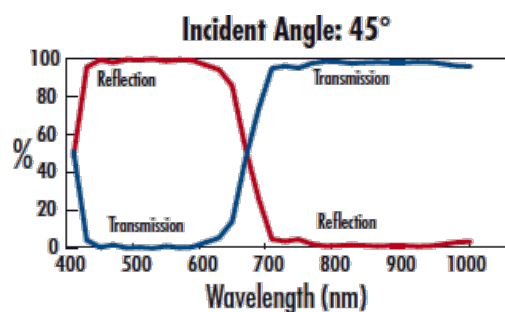
Visionner Certificate of Conformance:

## Description produit

- Angles d'Incidence de 0° et 45° Disponibles
- Réfléchissent 90% du Visible
- Transmettent 80% du Proche IR et du IR

Ces Miroirs Froids offrent un angle d'incidence de 0° et 45° et sont adaptés à la diminution de chaleur indésirable causée par les rayonnements infrarouge. Un traitement diélectrique multicouche permet la réflexion de 90% du visible tout en transmettant plus de 80% du proche IR et IR. Les miroirs froids résistent à des températures ambiantes de -45°C à +232°C, et sont excellents pour les systèmes de projection, où l'accumulation de chaleur peut endommager le système. Fabriqués en BOROFLOAT® et en verre, ces miroirs froids peuvent être découpés à la taille désirée pour toute application.

## Informations techniques



## Montures compatibles