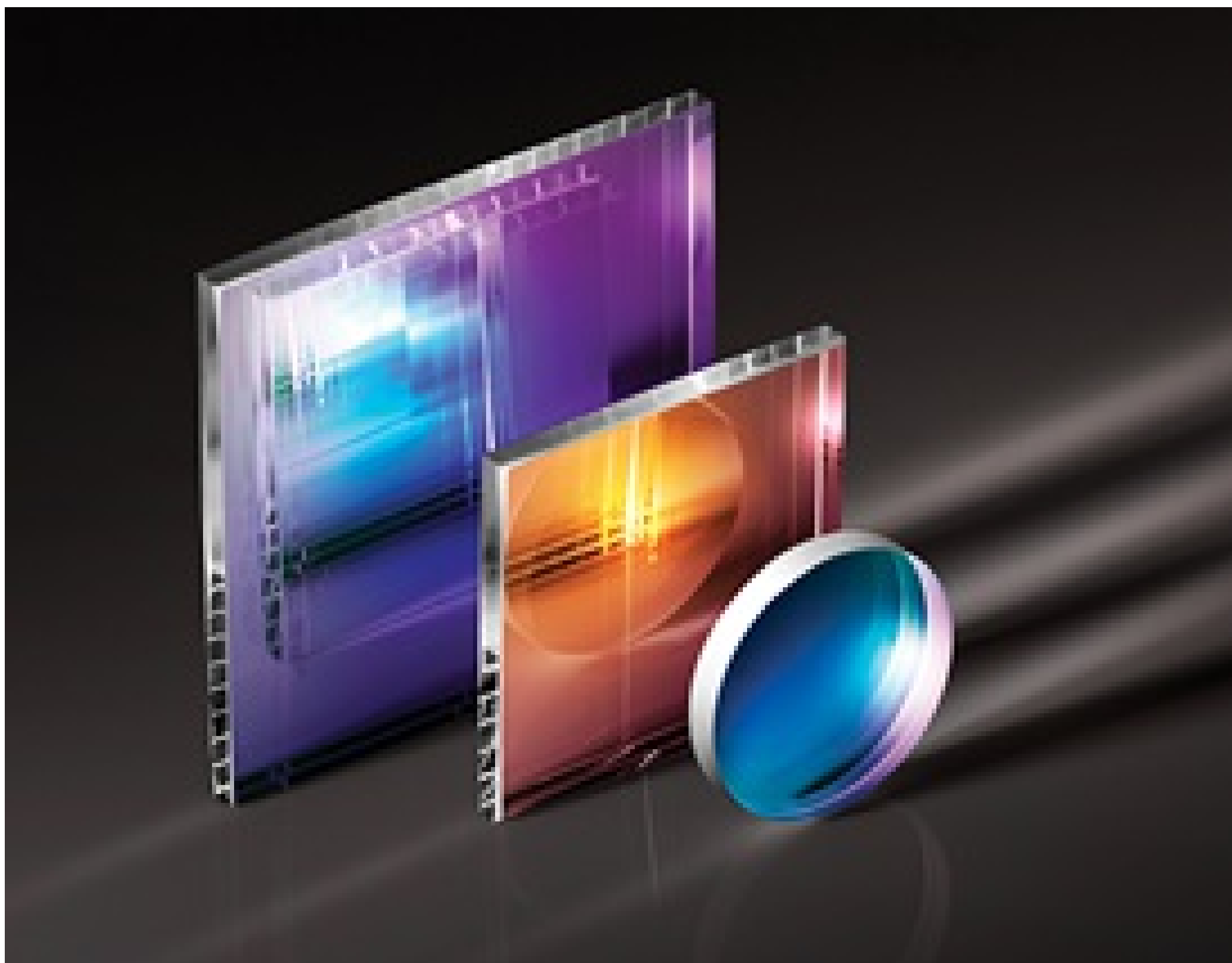


## 0° Angle d'Incidence, 25mm Dia., Miroir Froid



Stock **#43-844** FIN DE SÉRIE **20+ In Stock**

-
1
+
€15<sup>25</sup>

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€15,25 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

25.00 Diamètre (mm):

3.30 Épaisseur (mm):

±0.25 Tolérance Dimensionnelle (mm):

## Propriétés optiques

Dielectric **Type de Traitement:**

Cold Mirror, 0° **Traitement:**

4 - 6λ **Planéité de Surface (P-V):**

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

**BOROFLOAT®** **Substrat:** □

0.00 **Angle d'Incidence (°):**

**Spécification du Traitement:**  
R<sub>avg</sub> >90% @ 425 - 675nm  
T<sub>avg</sub> >85% @ 800 - 1200nm

80-50 **Qualité de Surface:**

## Conformité réglementaire

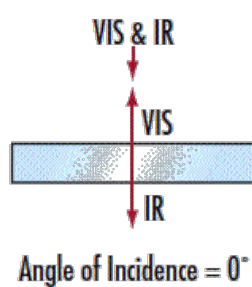
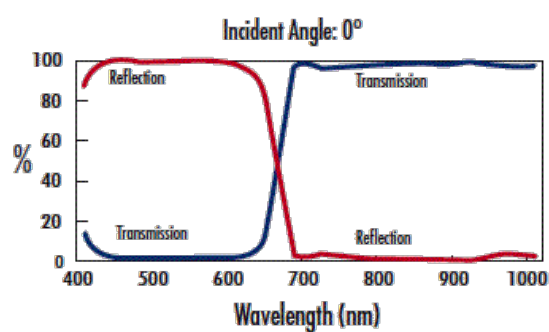
**Visionner** **Certificate of Conformance:**

## 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