

[Afficher tous les 4 produits de la même famille.](#)

0° Angle d'Incidence, 25mm Dia., Miroir Chaud UV



UV Hot Mirrors

Stock **#46-587** **20+ In Stock**

€165⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-9	€165,00 prix unitaire
Qté 10-25	€148,00 prix unitaire
Qté 26-49	€141,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Shortpass Filter **Type:**

Propriétés physiques et mécaniques

25.00 ±0.25 **Diamètre (mm):**

Épaisseur (mm):

3.00 ±0.2

90 **Ouverture Utile (%)**

Ground **Bords:**

Propriétés optiques

Dielectric **Type de Traitement:**

Hot Mirror, 0° **Traitement:**

3 - 5λ **Planéité de Surface (P-V):**

245 - 1050 **Gamme de Longueur d'Onde (nm):**

Fused Silica (Corning 7980) **Substrat:**

0 **Angle d'Incidence (°):**

Spécification du Traitement:
R_{avg} >70% @ 800 - 1050nm
T_{avg} >80% @ 245 - 460nm

80-50 **Qualité de Surface:**

Conformité réglementaire

Conforme **RoHS 2015:**

Visionner **Certificate of Conformance:**

Conforme **Reach 247:**

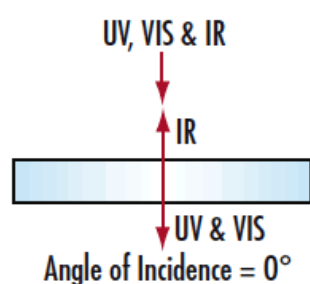
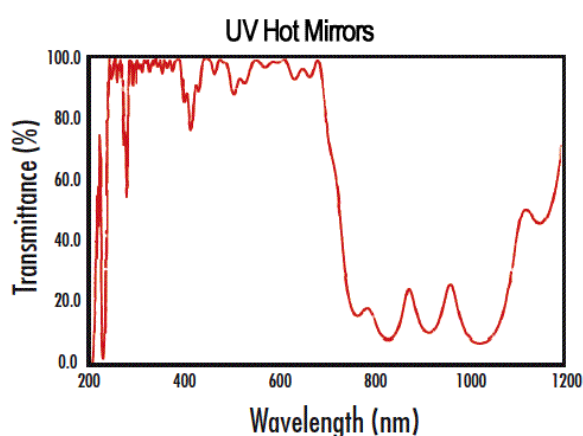
Description produit

- Transmettent 80% de la Lumière UV et Visible
- Réflètent 70% de la Lumière IR
- **Contactez-nous** pour obtenir des tailles sur mesure

Conçus pour un angle d'incidence de 0°, le revêtement diélectrique multi-couches de ces Miroirs Chauds UV réfléchit le rayonnement infrarouge, ce qui limite l'accumulation de chaleur, tout en permettant à la lumière UV et visible de passer. La transmission élevée du substrat en silice fondue est idéale pour les systèmes de projection et d'éclairage ainsi que dans les applications de fluorescence qui requièrent la transmission de la longueur d'onde d'excitation UV et le rejet du rayonnement néfaste aux échantillons sensibles à la température.

Les Miroirs Chauds sont cruciaux dans de nombreux systèmes de projection et d'illumination où des températures élevées peuvent rapidement endommager les composants sensibles. Les miroirs chauds sont traités spécialement pour transmettre une lumière du visible tout en réfléchissant le proche IR, facteur majeur de production de chaleur. En utilisant un miroir chaud, les degrés de température sont limités et ont ainsi un impact minime sur la performance du système.

Informations techniques



Quote Your Size

Montures compatibles

;