

## 2" x 2" 0,125mm Dia. du Point, Mire de Distorsion Diffusante



Stock #62-950 **14 In Stock**

- 1 + €760<sup>.00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité	
Qté 1-4	€760,00 prix unitaire
Qté 5+	€722,50 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

No NST Certification:  
No

### Propriétés physiques et mécaniques

0.125 Diamètre du Point (mm):

0.25 Espace Point (mm):

25 x 25 **Taille de Motif (mm):**

2 x 2 ± 0.04 **Dimensions (pouces):**

2.00 ± 0.2 **Épaisseur (mm):**

± 1 **Tolérance Espacement Centre à Centre (µm):**

± 3 **Tolérance Diamètre du Point (µm):**

## Propriétés optiques

Low Reflective Chrome **Traitement:**

Float Glass **Substrat:**

## Conformité réglementaire

[Conforme](#) **RoHS 2015:**

[Conforme](#) **Reach 223:**

[Visionner](#) **Certificate of Conformance:**

## Description produit

- Traitement réfléchissant diffus similaire aux miroirs céramiques
- Motif chrome sur substrat
- Pas de flou avec un éclairage hors axe
- Idéales pour une illumination par devant

Les Mires de Distorsion à Grille de Réflectance Diffuse furent traitées pour créer une surface qui réfléchira de façon diffuse les retours lumineux, évitant un flou sur la surface de l'image. En utilisant ces miroirs, on peut facilement déterminer la somme de distorsion présente dans une image. Le point central peut être calculé en utilisant un logiciel et calculé par rapport au standard, retirant ainsi la distorsion d'une image. Offertes en deux tailles de substrat et 3 fréquences de points, les miroirs peuvent être utilisés avec une large variété d'objectifs. Les Mires de Distorsion à Grille de Réflectance Diffuse peuvent être utilisées avec une grande variété d'objectifs, du grand angle au téléobjectif. Les miroirs sont proposées en 2 tailles de substrat et 3 fréquences de points.