

## 10 lp/mm, 1" x 3", FS w/ Fluorescent, Ronchi



Stock #57-875 **FIN DE SÉRIE** 2 In Stock

- 1 + €400<sup>95</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

### Prix sur Quantité

Qté 1+	€400,95 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

### Espace téléchargement

### Propriétés physiques et mécaniques

Longueur (pouces):  
3.00

Taille de Motif (mm):  
12.7 x 25.4

Épaisseur (mm):  
1.10

Largeur (pouces):  
1.00

### Propriétés optiques

---

**Traitement:**  
Vacuum Deposited Chrome  
Fluorescent Peak Excitation @ 365 nm; Fluorescent  
Peak Emission @ 550 nm

**Fréquence (lp/mm):**  
10.00

**Substrat:**   
[Fused Silica](#) with Fluorescent Backing

**Densité Optique OD:**  
3.00

---

## Conformité réglementaire

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

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

**Reach 240:**  
[Conforme](#)

## Description produit

- Idéaux pour la Microscopie Fluorescente
- Transmission >92% à 270nm
- Pic d'Excitation @ 365nm, Pic d'Emission @ 550nm

Ces versions améliorées de nos ronchi rulings se composent d'un traitement phosphorescent à large bande. Avec un pic d'excitation à 365nm et un pic d'émission à 550nm; ces diapos sont idéalement appropriées pour tester la résolution d'instrumentation utilisant des sources lumineuses UV, spécifiquement en utilisations biomédicales. Le motif est imprimé sur le derrière du substrat de verre pour que le plan focal soit aligné avec le traitement. Chaque diapo à sa fréquence indiquée en paires de lignes par millimètre (lp/mm) et se compose d'une double couche de chrome sur un substrat de silice fondue de 1.1mm.

---

;