

**TECHSPEC® 12,5 x 17,5mm, 70R/30T, Lame Séparatrice IR Proche**



Visible and NIR Plate Beamsplitters

Stock **#48-397** ☐ En Stock

1  **€143,00**

AJOUTER AU PANIER

Qté 1-5

€143,00

Qté 6+

€115,00

Prix sur Quantité

[Demande de Devis](#)

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement



Angle d'Incidence (°):  
45

Ouverture Utile (%):  
>85

Spécification du Traitement:  
Surface 1: 70/30 ±5% @ 900nm, ±10% @ 700 -

|                                                                                |
|--------------------------------------------------------------------------------|
| 1100nm<br>Surface 2: AR $R_{avg} \leq 1\%$ , $R_{abs} \leq 2\%$ @ 700 - 1100nm |
| <b>Construction:</b><br>Plate                                                  |
| <b>Dimensions (mm):</b><br>12.5 x 17.5 +0.0/-0.25                              |
| <b>Bords:</b><br>Cut with 0.25mm maximum edge chip                             |
| <b>Remarque:</b><br>Beamsplitter-coated side is marked with a black dot        |
| <b>Parallélisme (arcmin):</b><br>$\leq 3$                                      |
| <b>Rapport Réflexion/Transmission (R/T):</b><br>70/30                          |
| <b>Substrat:</b> <input type="checkbox"/><br><a href="#">N-BK7</a>             |
| <b>Planéité de Surface (P-V):</b><br>1λ per inch                               |
| <b>Qualité de Surface:</b><br>60-40                                            |
| <b>Épaisseur (mm):</b><br>3.00 ±0.25                                           |
| <b>Type:</b><br>Standard Beamsplitter                                          |
| <b>Gamme de Longueur d'Onde (nm):</b><br>700 - 1100                            |

Conformité réglementaire

|                                                                 |
|-----------------------------------------------------------------|
| <b>RoHS 2015:</b><br><a href="#">Conforme</a>                   |
| <b>Certificate of Conformance:</b><br><a href="#">Visionner</a> |
| <b>Reach 240:</b><br><a href="#">Conforme</a>                   |