

TECHSPEC® Prisme à Coin en N-BK7 Non Traité, Déviation Nom. de 12°, 12,5 mm de dia.Stock #35-741 3-4 JOURS- 1 + **€37,50****AJOUTER AU PANIER**

Qté 1-5

€37,50

Qté 6+

€30,00

Prix sur Quantité

[Demande de Devis](#)

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

**Traitement:**
Uncoated**Tolérance Angulaire (arcsec):**
±30**Biseau:**
Protective bevel as needed

Coefficient d'Expansion Thermique CTE (10⁻⁶/°C):

7.1

Longueur d'Onde de Conception DWL (nm):

632.8

Diamètre (mm):

12.50 +0.00/-0.10

Épaisseur au Bord ET (mm):

1.5

Orientation de l'Image:

Beam Deviation

Puissance (Dioptres):

21.26

Ray Deviation @ 633nm (°):

12.00

Substrat:

[N-BK7](#)

Qualité de Surface:

20-10

Épaisseur (mm):

1.50

Type:

Wedge Prism

Gamme de Longueur d'Onde (nm):

350 - 2200

Angle de Bord:

21° 10'

Remarque:

Specify this is S1 & S2 power and irregularity, not the overall power of the wedge

Power (fringes) @ 632.8nm:

0.50

Irregularity (fringes) @ 632.8nm:

0.20

Conformité réglementaire

RoHS 2015:

[Conforme](#)

Reach 219:

[Conforme](#)

Certificate of Conformance:

[Visionner](#)