

TECHSPEC® Prisme à Coin en N-BK7, Déviation Nom. de 1°, 12,5 mm de dia., VIS-NIRStock #35-795 3-4 JOURS⊖ 1 ⊕ **€50,00****AJOUTER AU PANIER**

Qté 1-5

€50,00

Qté 6+

€40,00

Prix sur Quantité

[Demande de Devis](#)

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

**Traitement:**
VIS-NIR (400-1000nm)**Tolérance Angulaire (arcsec):**
±30**Biseau:**
Protective bevel as needed

Spécification du Traitement:

$R_{\text{abs}} \leq 0.25\%$ @ 880nm
 $R_{\text{avg}} \leq 1.25\%$ @ 400 - 870nm
 $R_{\text{avg}} \leq 1.25\%$ @ 890 - 1000nm

Coefficient d'Expansion Thermique CTE ($10^{-6}/^{\circ}\text{C}$):

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):

1.74

Ray Deviation @ 633nm ($^{\circ}$):

1.00

Substrat:

[N-BK7](#)

Qualité de Surface:

20-10

Épaisseur (mm):

1.50

Type:

Wedge Prism

Gamme de Longueur d'Onde (nm):

400 - 1000

Angle de Bord:

1° 56'

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](#)

Certificate of Conformance:

[Visionner](#)

Reach 235:

[Conforme](#)