

**TECHSPEC® Miroir à Angle Droit en N-BK7, 15,0 mm, Traitement pour 320-450 nm**

Broadband Dielectric Coated Right Angle Mirrors

Stock #15-596 3-4 JOURS
 1  **€173,00**
**AJOUTER AU PANIER**

Qté 1-5

€173,00

Qté 6+

€138,50

Prix sur Quantité

[Demande de Devis](#)

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

**Traitement:**

Dielectric Mirror (320-450nm)

**Spécification du Traitement:**

Hypotenuse:  $R_{avg} > 98\%$  @ 340 - 488nm (0°, All Polarizations)  
 $R_{avg} > 98\%$  @ 320 - 450nm (45°, All Polarizations)

R<sub>avg</sub> >99% @ 320 - 450nm (45°, S-Polarization)

**Gamme de Longueur d'Onde (nm):**

320 - 450

**Longueur des Côtés (mm):**

15.00

**Longueur de l'Hypoténuse (mm):**

21.20

**Substrat:**

[N-BK7](#)

**Qualité de Surface:**

40-20

**Tolérance Dimensionnelle (mm):**

±0.1

**Type de Traitement:**

Dielectric

**Tolérance Angulaire (arcmin):**

±2

**Ouverture Utile (%):**

90

**Type:**

Right Angle Mirror

**Damage Threshold, By Design:**

0.5 J/cm<sup>2</sup> @ 355nm, 20ns, 20Hz

**Power (fringes) @ 632.8nm:**

1.25

**Irregularity (fringes) @ 632.8nm:**

0.50

## Conformité réglementaire

**RoHS:**

[Conforme](#)

**Certificate of Conformance:**

[Visionner](#)

---