

TECHSPEC® Miroir à Angle Droit en N-BK7, 50,0 mm, Traitement pour 320-450 nm

Broadband Dielectric Coated Right Angle Mirrors

Stock #15-602 3-4 JOURS
 1 **€408,00**
AJOUTER AU PANIER

Qté 1-5

€408,00

Qté 6+

€326,50

Prix sur Quantité

[Demande de Devis](#)

❶ 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_{avg} >99% @ 320 - 450nm (45°, S-Polarization)

Gamme de Longueur d'Onde (nm):

320 - 450

Longueur des Côtés (mm):

50.00

Longueur de l'Hypoténuse (mm):

70.70

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/cm² @ 355nm, 20ns, 20Hz

Power (fringes) @ 632.8nm:

1.25

Irregularity (fringes) @ 632.8nm:

0.50

Conformité réglementaire

RoHS:

[Conforme](#)

Certificate of Conformance:

[Visionner](#)
