

TECHSPEC® 15° Ablenkung, 12,5 mm Durchm., VIS 0°, N-BK7 Keilprisma



Produkt #35-793 □ Lagernd

⊖ 1 ⊕ **€47,50**

+ WARENKORB

Stk. 1-5

€47,50

Stk. 6+

€38,00

Mengenrabatte

[Angebotsanfrage](#)

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich



Beschichtung:
VIS 0° (425-675nm)

Winkeltoleranz (Bogensekunden):
±30

Fase:
Protective bevel as needed

Beschichtungsspezifikation:R_{avg} ≤0.4% @ 425 - 675nm**Thermischer Ausdehnungskoeffizient CTE (10⁻⁶/°C):**

7.1

Designwellenlänge DWL (nm):

632.8

Durchmesser (mm):

12.50 +0.00/-0.10

Randdicke ET (mm):

1.5

Bildorientierung:

Beam Deviation

Dioptrie:

26.79

Ray Deviation @ 633nm (°):

15.00

Substrat: [N-BK7](#)**Oberflächenqualität:**

20-10

Dicke (mm):

1.50

Typ:

Wedge Prism

Wellenlängenbereich (nm):

425 - 675

Keilwinkel:

25° 14'

Hinweis:

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

Konformität mit Standards**RoHS 2015:**[Konform](#)**Konformitätszertifikat:**[Anzeigen](#)**Reach 235:**[Konform](#)