

TECHSPEC®

Lentille Cylindrique PCX Qualité Illumination, 12,5 mm H x 25 mm L x 150 mm FL, traitée VIS 0°

Stock #69-726 **CONTACT**- 1 + **€82,00****AJOUTER AU PANIER**

Qté 1-5

€82,00

Qté 6+

€65,50

Prix sur Quantité

[Demande de Devis](#)

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Distance focale EFL (mm):
150.00Substrat:

[N-BK7](#)

f#:
12

Ouverture Numérique NA:
0.04

Traitement:
VIS 0° (425-675nm)

Type:
Cylinder Lens, Plano-Convex

Gamme de Longueur d'Onde (nm):
425 - 675

Distance Focale Arrière BFL (mm):
148.68

Épaisseur Centrale CT (mm):
2.00

Tolérance Épaisseur Centrale (mm):
±0.1

Spécification du Traitement:
 $R_{avg} \leq 0.4\% @ 425 - 675nm$

Tolérance Dimensionnelle (mm):
+0.0/-0.2

Dimensions (mm):
12.5 x 25.0

Épaisseur au Bord ET (mm):
1.75

Tolérance Distance Focale (%):
±3

Rayon R₁ (mm):
77.52

Qualité de Surface:
60-40

Damage Threshold, Reference:
5 J/cm² @ 532nm, 10ns

Conformité réglementaire

RoHS 2015:
[Conforme](#)

Certificate of Conformance:
[Visionner](#)

Reach 235:
[Conforme](#)