

TECHSPEC®

Lentille Cylindrique PCX Qualité Illumination, 12,5 mm H x 25 mm L x 100 mm FL, traitée MgF2

Stock #68-049 3-4 JOURS- 1 + **€71,50****AJOUTER AU PANIER**

Qté 1-5

€71,50

Qté 6+

€57,00

Prix sur Quantité

[Demande de Devis](#)

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Distance focale EFL (mm):
100.00Substrat:

[N-BK7](#)

f#:
8

Ouverture Numérique NA:
0.06

Traitement:
MgF₂ (400-700nm)

Type:
Cylinder Lens, Plano-Convex

Gamme de Longueur d'Onde (nm):
400 - 700

Distance Focale Arrière BFL (mm):
98.66

Épaisseur Centrale CT (mm):
2.00

Tolérance Épaisseur Centrale (mm):
±0.1

Spécification du Traitement:
R_{avg} ≤ 1.75% @ 400 - 700nm

Tolérance Dimensionnelle (mm):
+0.0/-0.2

Dimensions (mm):
12.5 x 25.0

Épaisseur au Bord ET (mm):
1.62

Tolérance Distance Focale (%):
±3

Rayon R₁ (mm):
51.68

Qualité de Surface:
60-40

Damage Threshold, By Design:
10 J/cm² @ 532nm, 10ns

Conformité réglementaire

RoHS 2015:
[Conforme](#)

Certificate of Conformance:
[Visionner](#)

Reach 235:
[Conforme](#)