

TECHSPEC® 20mm de Diamètre x 20mm EFL, Raie Laser 405nm, Lentille PCX

633nm Laser Line Coated Plano-Convex (PCX) Lenses

Stock #88-970 3-4 JOURS[D'autres traitements](#)- 1 + **€55,00****AJOUTER AU PANIER**

Qté 1-9

€55,00

Qté 10+

€49,50

Prix sur Quantité

[Demande de Devis](#)

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Diamètre (mm):
20.00 +0.0/-0.025

Distance Focale EFL (mm):
20.00 @ 587.6nm

Distance Focale Arrière BFL (mm):
17.42

Traitement:
Laser V-Coat (405nm)

Spécification du Traitement:
R_{abs} <0.25% @ 405nm

Substrat:
[NSF11](#)

Qualité de Surface:
40-20

Power (P-V) @ 632.8nm:
1.5λ

Irregularity (P-V) @ 632.8nm:
λ/4

Tolérance Distance Focale (%):
±1

Centrage (arcmin):
<1

Épaisseur Centrale CT (mm):
4.60 ±0.10

Épaisseur au Bord ET (mm):
1.00

Rayon R₁ (mm):
15.70

Ouverture Utile CA (mm):
19

f#:
1.00

Ouverture Numérique NA:
0.50

Longueur d'Onde de Conception DWL (nm):
405

Type:
Plano-Convex Lens

Biseau:
Protective bevel as needed

Damage Threshold, By Design:
3 J/cm² @ 405nm, 10ns

Conformité réglementaire

RoHS 2015:
[Conforme](#)

Certificate of Conformance:
[Visionner](#)

Reach 235:
[Conforme](#)