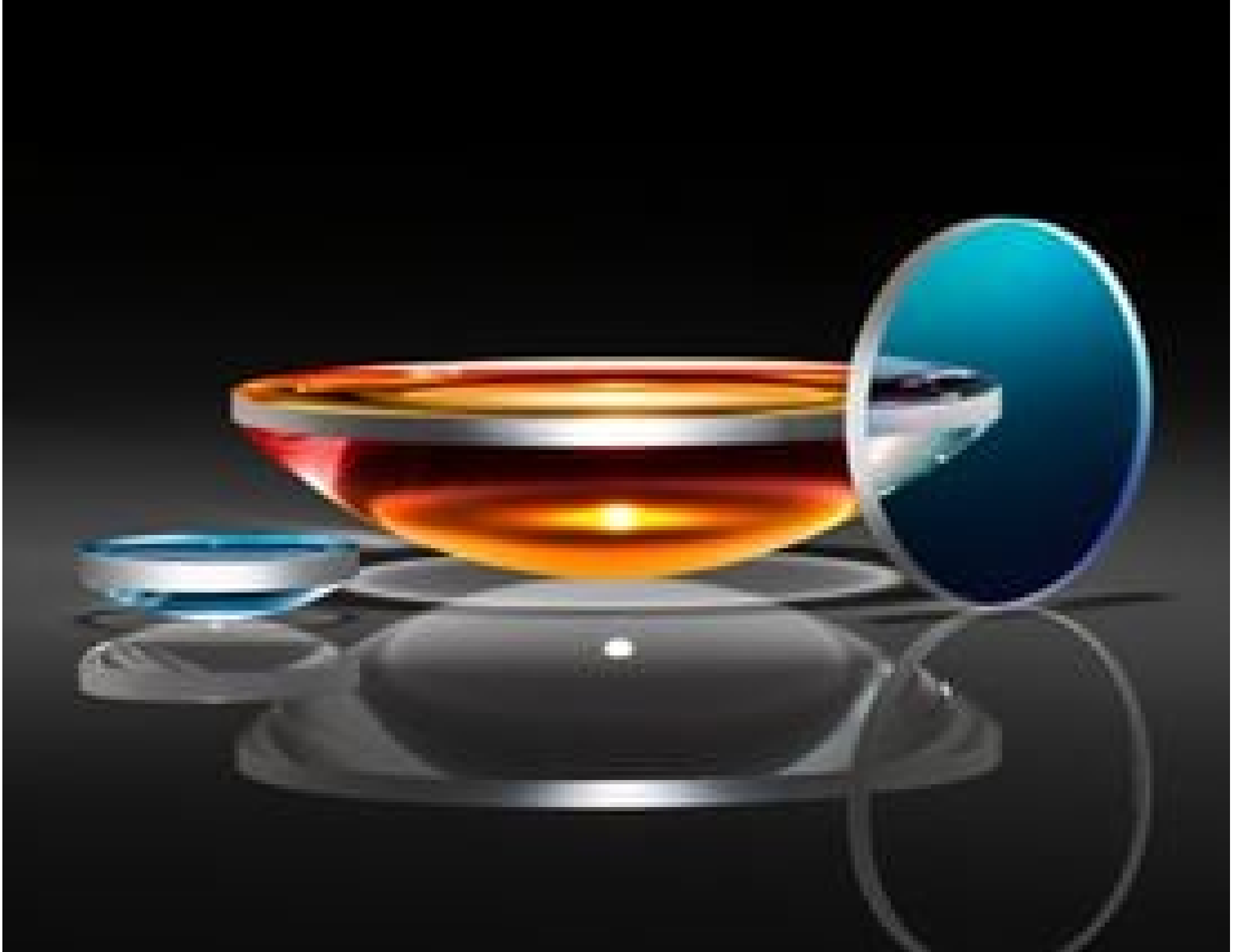
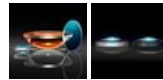


[Afficher tous les 51 produits de la même famille.](#)
TECHSPEC® Lentille Plan-Convexe Traitée YAG-BBAR, 12 mm de dia. x 40 mm FL


UV Fused Silica Plano-Convex (PCX) Lenses

Stock #18-053 3-4 JOURS
⊖ 1 ⊕ **€140,00**
AJOUTER AU PANIER

Qté 1-5

€140,00

Qté 6+

€112,00

Prix sur Quantité

[Demande de Devis](#)

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement


Diamètre (mm):
12.00 -0.025

Distance Focale EFL (mm):
40.00 @ 587.6nm

Distance Focale Arrière BFL (mm):
37.85

Traitement:
YAG-BBAR (500-1100nm)

Spécification du Traitement:
R_{abs} <0.25% @ 532nm
R_{abs} <0.25% @ 1064nm
R_{avg} <1.0% @ 500 - 1100nm

Substrat:
[Fused Silica](#) (Corning 7980)

Qualité de Surface:
40-20

Power (P-V) @ 632.8nm:
3 Rings

Irregularity (P-V) @ 632.8nm:
0.5 Rings

Tolérance Distance Focale (%):
±1

Centrage (arcmin):
<1

Épaisseur Centrale CT (mm):
3.13 ±0.05

Épaisseur au Bord ET (mm):
2.12

Rayon R₁ (mm):
18.34

Ouverture Utile CA (mm):
11

f#:
3.33

Ouverture Numérique NA:
0.15

Type:
Plano-Convex Lens

Biseau:
Protective bevel as needed

Gamme de Longueur d'Onde (nm):
500 - 1100

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

Conformité réglementaire

RoHS 2015:
[Conforme](#)

Certificate of Conformance:
[Visionner](#)

Reach 235:
[Conforme](#)