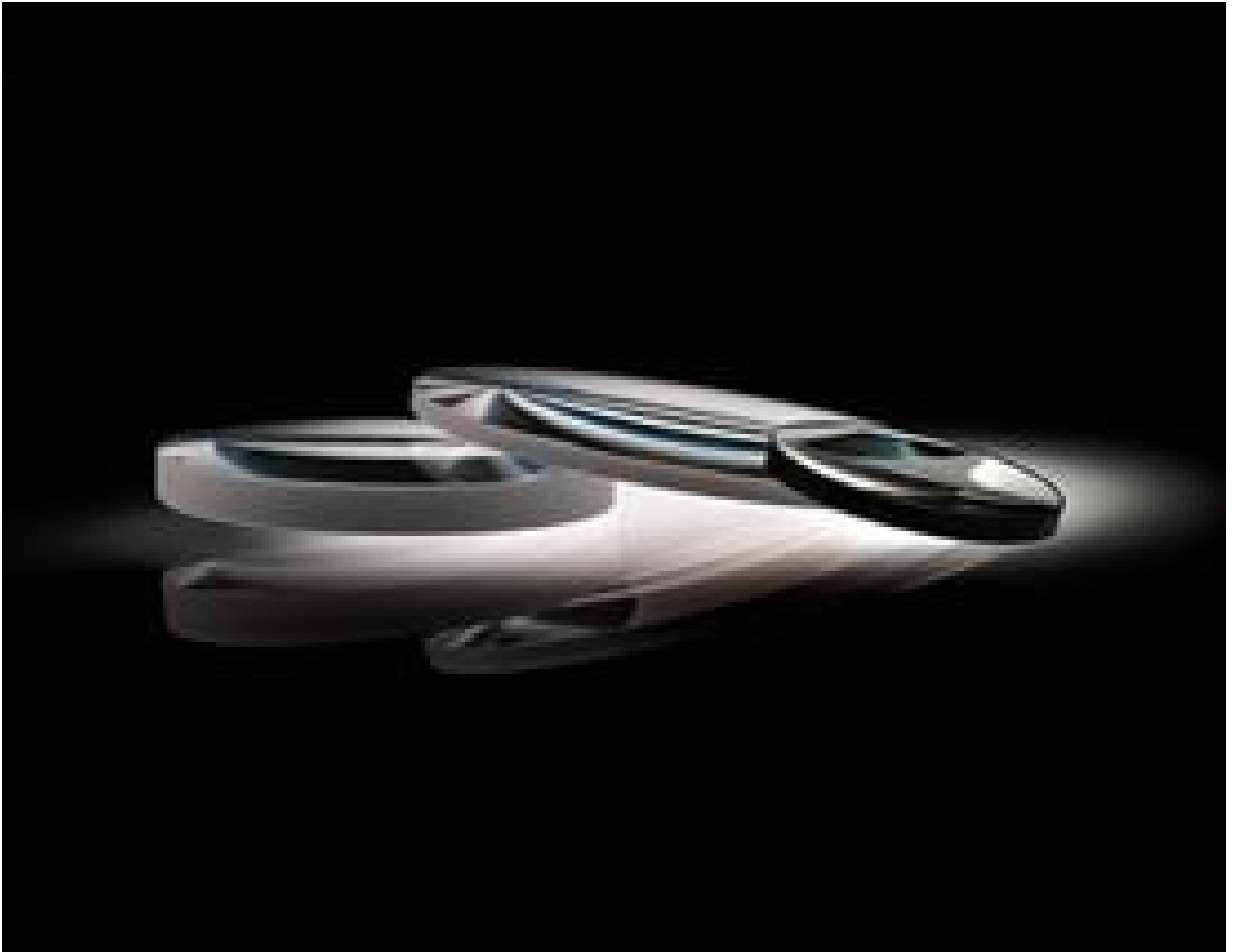


TECHSPEC® 10 mm Dia. x 100 mm EFL, Bords Noircis, Lentille Bi-Convex (DCX)Stock #89-149-INK [CONTACT](#)[D'autres traitements](#)- 1 + **€53,00****AJOUTER AU PANIER**

Qté 1-9

€53,00

Qté 10+

€47,75

Prix sur Quantité

[Demande de Devis](#)

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Diamètre (mm):
10.00 ±0.025**Distance Focale Arrière BFL (mm):**
99.17

Distance focale EFL (mm):
100.00

Traitement:
VIS-EXT (350-700nm)

Spécification du Traitement:
 $R_{avg} < 0.5\%$ @ 350 - 700nm

Substrat:
[N-BK7](#)

Qualité de Surface:
40-20

Power (P-V) @ 632.8nm:
1.5λ

Irregularity (P-V) @ 632.8nm:
λ/4

Centrage (arcmin):
<1

Biseau:
Protective bevel as needed

Épaisseur Centrale CT (mm):
2.50

Tolérance Épaisseur Centrale (mm):
±0.05

Épaisseur au Bord ET (mm):
2.26

Rayon $R_1 = -R_2$ (mm):
102.93

Ouverture Utile CA (mm):
9.00

f#:
10.00

Longueur d'Onde à la Focale Donnée (nm):
587.6

Tolérance Distance focale (%):
±1

Ouverture Numérique NA:
0.05

Type:
Double-Convex Lens

Gamme de Longueur d'Onde (nm):
350 - 700

Conformité réglementaire

RoHS:
[Conforme](#)

Certificate of Conformance:
[Visionner](#)