

[Afficher tous les 164 produits de la même famille.](#)

TECHSPEC[®] 25mm Dia. x 125mm FL, VIS-NIR, Bords Noircis, Lentille Biconvexe



Stock **#45-893-INK** CONTACT

-

1

+

€67⁵⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-9	€67,50 prix unitaire
Qté 10-24	€61,00 prix unitaire
Qté 25-99	€54,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

i Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Type:
Double-Convex Lens

Propriétés physiques et mécaniques

Diamètre (mm):

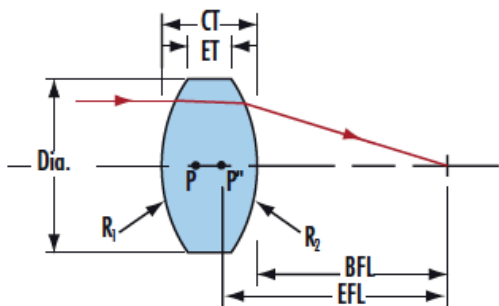
25.00	
<1	Centrage (arcmin):
	Biseau:
Protective as needed	
3.50	Épaisseur Centrale CT (mm):
±0.10	Tolérance Épaisseur Centrale (mm):
2.28	Épaisseur au Bord ET (mm):
24.00	Ouverture Utile CA (mm):
Propriétés optiques	
123.84	Distance Focale Arrière BFL (mm):
125.00	Distance Focale EFL (mm):
VIS-NIR (400-1000nm)	Traitement:
R _{abs} ≤0.25% @ 880nm R _{avg} ≤1.25% @ 400 - 870 nm R _{avg} ≤1.25% @ 890 - 1000nm	Spécification du Traitement:
N-BK7	Substrat: ☐
40-20	Qualité de Surface:
128.65	Rayon R ₁ =R ₂ (mm):
5.00	f/#:
±1	Tolérance Distance Focale (%):
0.10	Ouverture Numérique NA:
400 - 1000	Gamme de Longueur d'Onde (nm):
Conformité réglementaire	
Visionner	Certificate of Conformance:

Description produit

- Traitées AR pour procurer <1,25% de réflectivité par surface de 400 à 1.000 nm
- Mnimisent les aberrations sphériques et la coma
- Lentilles DCX en Silice Fondue UV disponibles
- D'autres options de traitement disponibles : Non Traitées, MgF₂, VIS 0°, NIR I, NIR II, VIS-EXT et YAG-BBAR

Les Lentilles Biconvexes (DCX) avec Traitement AR VIS-NIR TECHSPEC®, également appelées lentilles double-convexes (DCX), ont deux faces positives et symétriques avec des rayons égaux des deux côtés. Ces lentilles sont généralement recommandées pour les applications d'imagerie finie avec un rapport conjugué (rapport entre la distance de l'objet et la distance de l'image) compris entre 0,2 et 5. Pour un rapport conjugué de 1, les aberrations telles que l'aberration sphérique, l'aberration chromatique, la coma et la distorsion sont minimisées ou annulées grâce à la conception symétrique de la lentille. Les Lentilles Biconvexes (DCX) avec Traitement AR VIS-NIR TECHSPEC sont disponibles dans une variété de substrats et d'options de traitement pour les spectres visible et NIR.

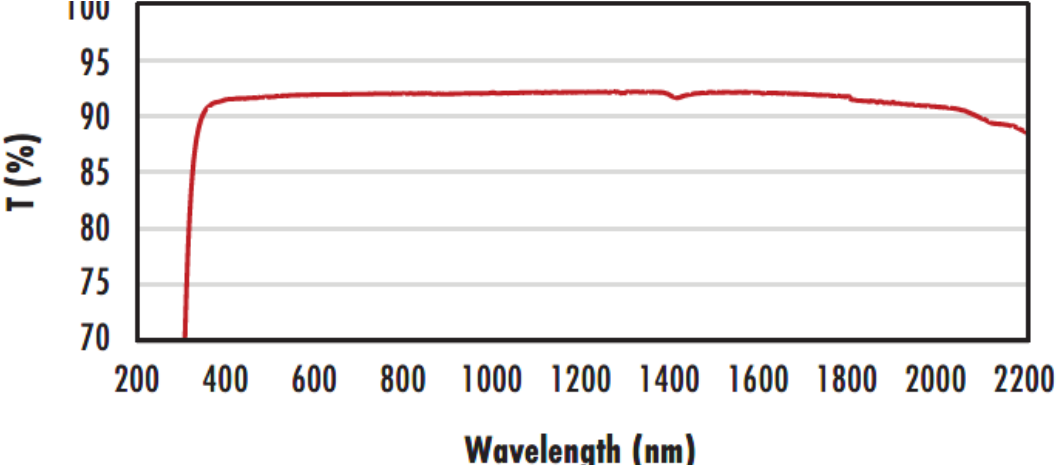
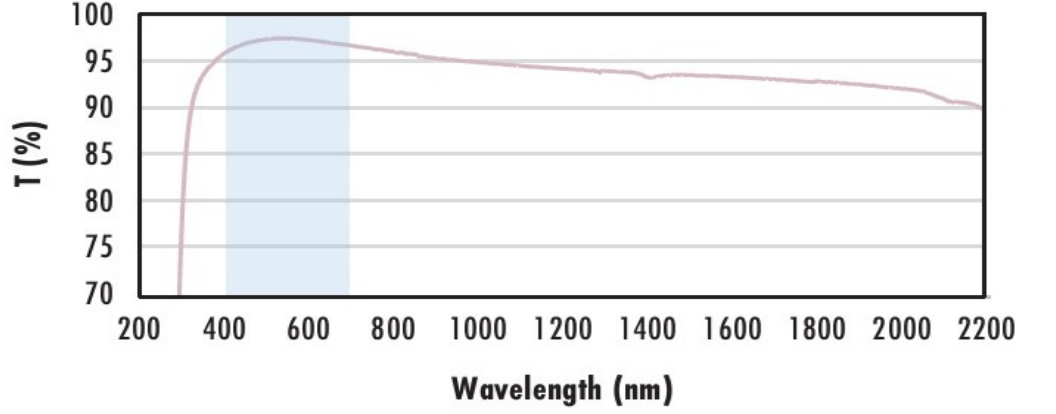
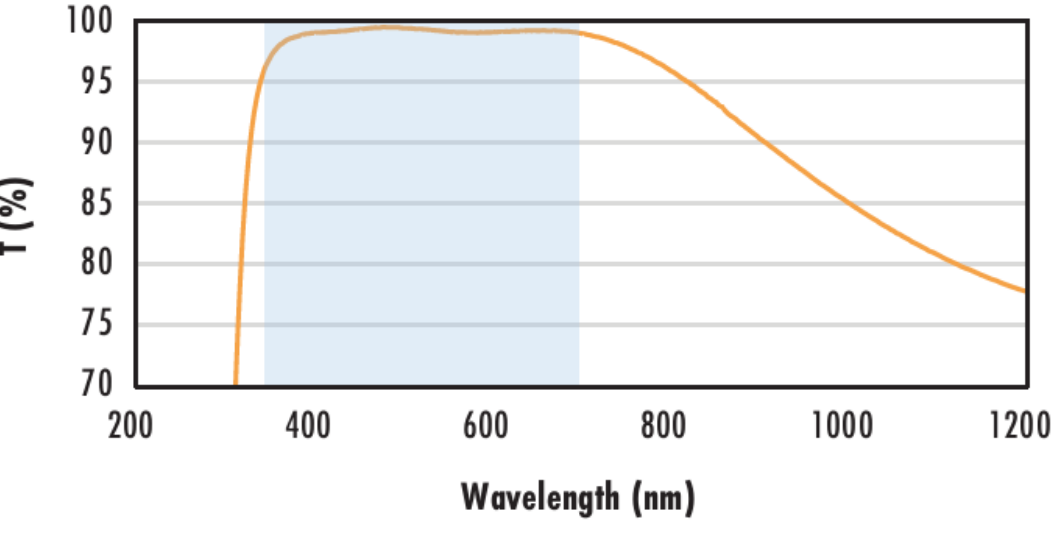
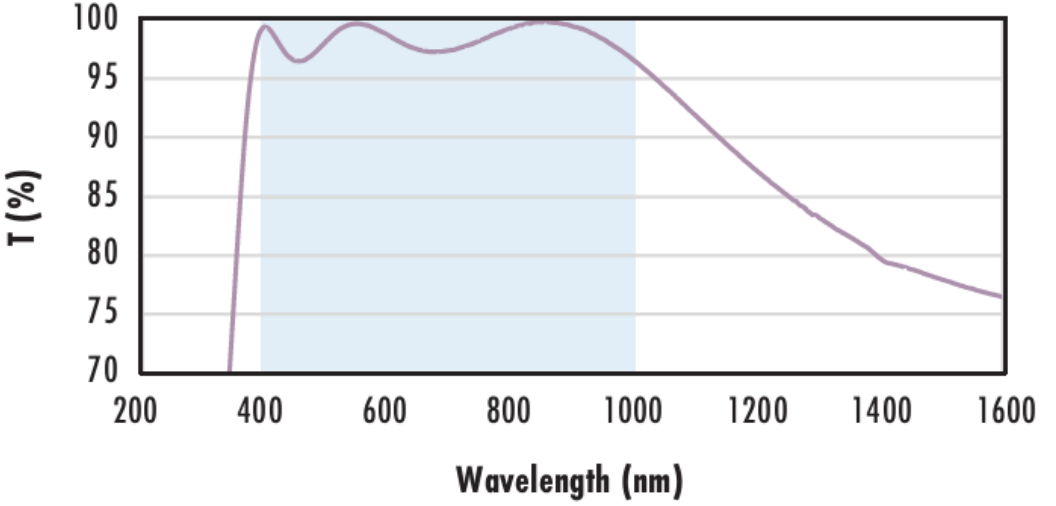
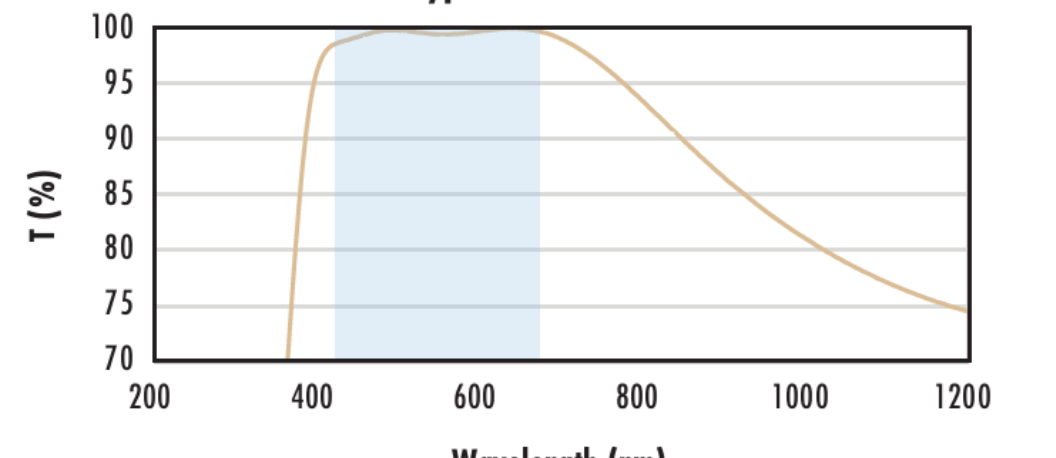
Informations techniques



N-BK7

Uncoated N-BK7 Typical Transmission

100

	Typical transmission of a 3mm thick, uncoated N-BK7 window across the UV - NIR spectra. Click Here to Download Data
N-BK7 with MgF₂ Coating Typical Transmission 	Typical transmission of a 3mm thick N-BK7 window with MgF2 (400-700nm) coating at 0° AOI. The blue shaded region indicates the coating design wavelength range, with the following specification: $R_{avg} \leq 1.75\% @ 400 - 700\text{nm}$ (N-BK7) Data outside this range is not guaranteed and is for reference only. Click Here to Download Data
N-BK7 with VIS-EXT Coating Typical Transmission 	Typical transmission of a 3mm thick N-BK7 window with VIS-EXT (350-700nm) coating at 0° AOI. The blue shaded region indicates the coating design wavelength range, with the following specification: $R_{avg} \leq 0.5\% @ 350 - 700\text{nm}$ Data outside this range is not guaranteed and is for reference only. Click Here to Download Data
N-BK7 with VIS-NIR Coating Typical Transmission 	Typical transmission of a 3mm thick N-BK7 window with VIS-NIR (400-1000nm) coating at 0° AOI. The blue shaded region indicates the coating design wavelength range, with the following specification: $R_{abs} \leq 0.25\% @ 880\text{nm}$ $R_{avg} \leq 1.25\% @ 400 - 870\text{nm}$ $R_{avg} \leq 1.25\% @ 890 - 1000\text{nm}$ Data outside this range is not guaranteed and is for reference only. Click Here to Download Data
N-BK7 with VIS 0° Coating Typical Transmission 	Typical transmission of a 3mm thick N-BK7 window with VIS 0° (425-675nm) coating at 0° AOI. The blue shaded region indicates the coating design wavelength range, with the following specification: $R_{avg} \leq 0.4\% @ 425 - 675\text{nm}$ Data outside this range is not guaranteed and is for reference only. Click Here to Download Data

