

[Afficher tous les 49 produits de la même famille.](#)

TECHSPEC[®] 12mm Dia x -48 DF, VIS-NIR bords noircis, lentille PCV



TECHSPEC VIS-NIR Coated Plano-Concave (PCV) Lenses



Stock **#45-918-INK** [CONTACT](#)

[D'autres traitements](#)

-

1

+

€61^{,00}

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-9	€61,50 prix unitaire
Qté 10-25	€55,50 prix unitaire
Qté 26-49	€49,25 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

SPÉCIFICATIONS

Caractéristiques du produit

Type:

Plano-Concave Lens	
Propriétés physiques et mécaniques	
12.00 ±0.025	Diamètre (mm):
Protective as needed	Biseau:
3.50	Épaisseur Centrale CT (mm):
±0.05	Tolérance Épaisseur Centrale (mm):
<1	Centrage (arcmin):
11.00	Ouverture Utile CA (mm):
4.12	Épaisseur au Bord ET (mm):
Propriétés optiques	
-48.00	Distance Focale EFL (mm):
N-BK7	Substrat: ☐
4.00	f/#:
0.13	Ouverture Numérique NA:
VIS-NIR (400-1000nm)	Traitement:
400 - 1000	Gamme de Longueur d'Onde (nm):
-50.31	Distance Focale Arrière BFL (mm):
Spécification du Traitement: R _{abs} ≤0.25% @ 880nm R _{avg} ≤1.25% @ 400 - 870nm R _{avg} ≤1.25% @ 890 - 1000nm	
587.6	Longueur d'Onde à la Focale Donnée (nm):
±1	Tolérance Distance Focale (%):
-24.81	Rayon R ₁ (mm):
40-20	Qualité de Surface:
5 J/cm ² @ 532nm, 10ns	Damage Threshold, By Design: ☐
1.5λ	Power (P-V) @ 632.8nm:
λ/4	Irregularity (P-V) @ 632.8nm:
Conformité réglementaire	
Visionner	Certificate of Conformance:

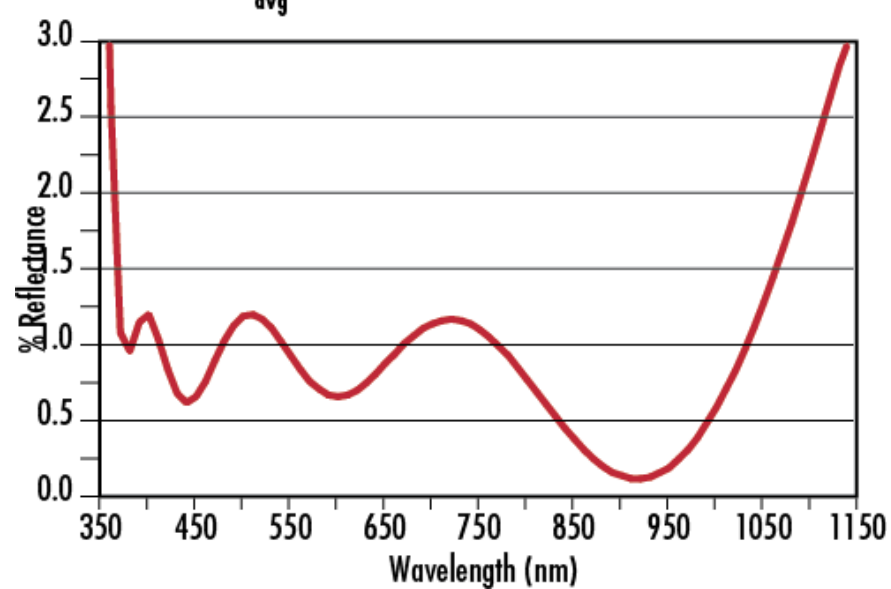
DESCRIPTION PRODUIT

- Traitées AR pour procurer <1,25% de réflectivité par surface de 400 à 1000 nm
 - <0,25% de réflectivité à 880 nm
 - Conçues pour un angle d'incidence de 0°
 - Différent traitements disponibles : [Non Traitées](#), [VIS-EXT](#), [MgF₂](#), [VIS 0°](#), [YAG-BBAR](#), [NIR I](#) et [NIR II](#)
- Les Lentilles Plan-Concaves (PCV) Traitées VIS-NIR TECHSPEC® sont conçues pour courber les rayons d'entrée parallèles afin qu'ils divergent les uns des autres du côté de la sortie de la lentille, ce qui fait que cette lentille a une distance focale négative. Ces lentilles peuvent être utilisées pour équilibrer les aberrations créées par d'autres lentilles au sein d'un système en raison de leur aberration sphérique négative. Les lentilles plan-concaves (PCV) sont couramment utilisées dans une variété d'applications, notamment la réduction d'image, l'expansion de faisceau et les télescopes. Les Lentilles Plan-Concaves (PCV) Traitées VIS-NIR TECHSPEC® sont optimisées pour la transmission (>99%) dans l'infrarouge proche. Ces lentilles sont également disponibles [Non Traitées](#) et en options de traitement AR [VIS-EXT](#), [MgF₂](#), [VIS 0°](#), [YAG-BBAR](#), [NIR I](#) ou [NIR II](#).

INFORMATIONS TECHNIQUES

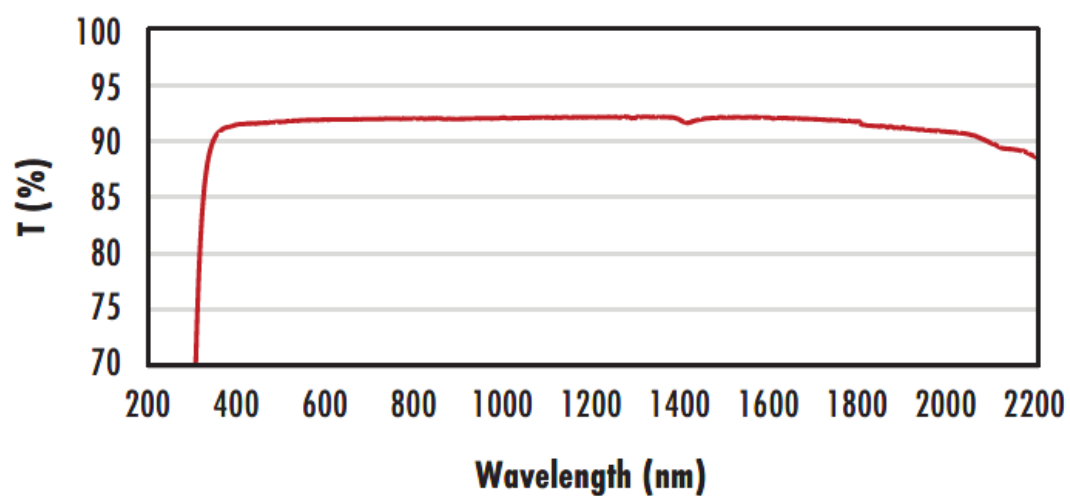


VIS-NIR Coating
 $R_{\text{abs}} \leq 0.25\% @ 880\text{nm}$
 $R_{\text{avg}} \leq 1.25\% @ 400-1000\text{nm}$



N-BK7

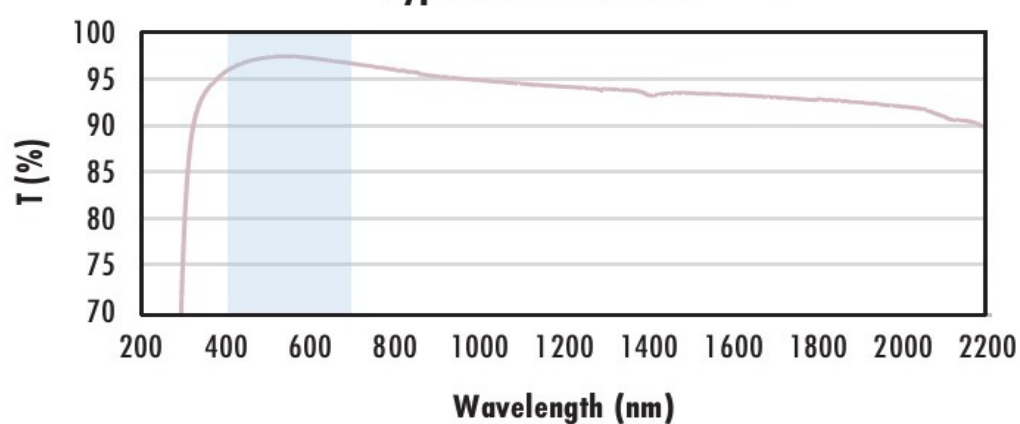
Uncoated N-BK7 Typical Transmission



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.

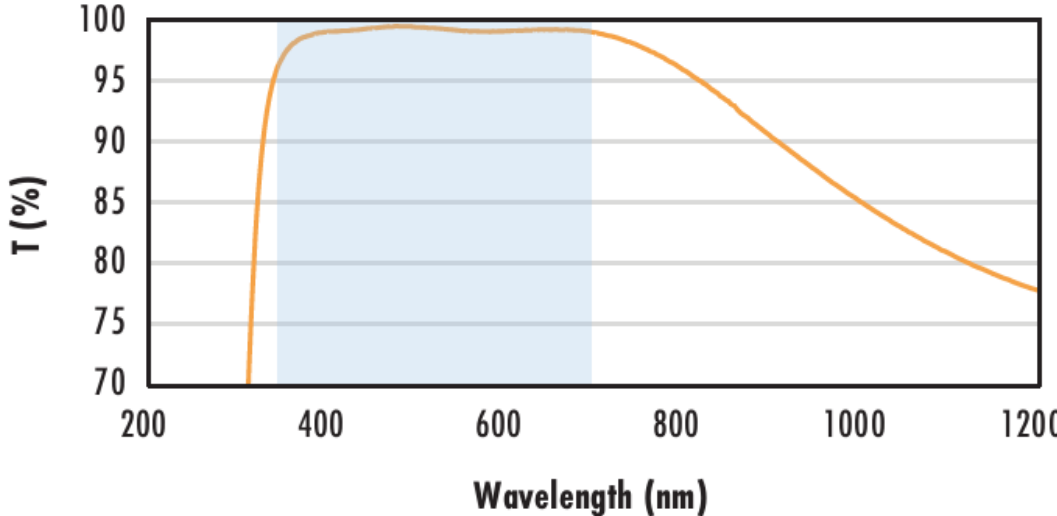
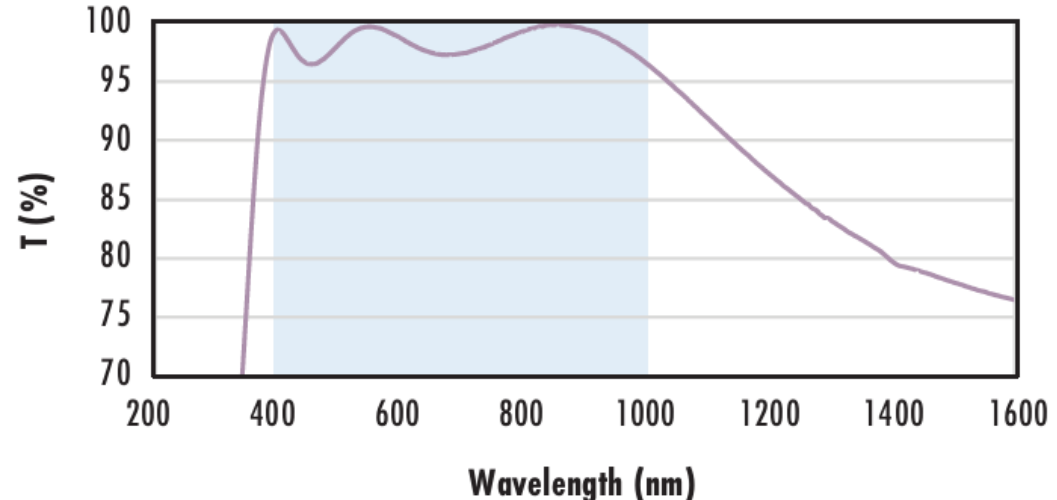
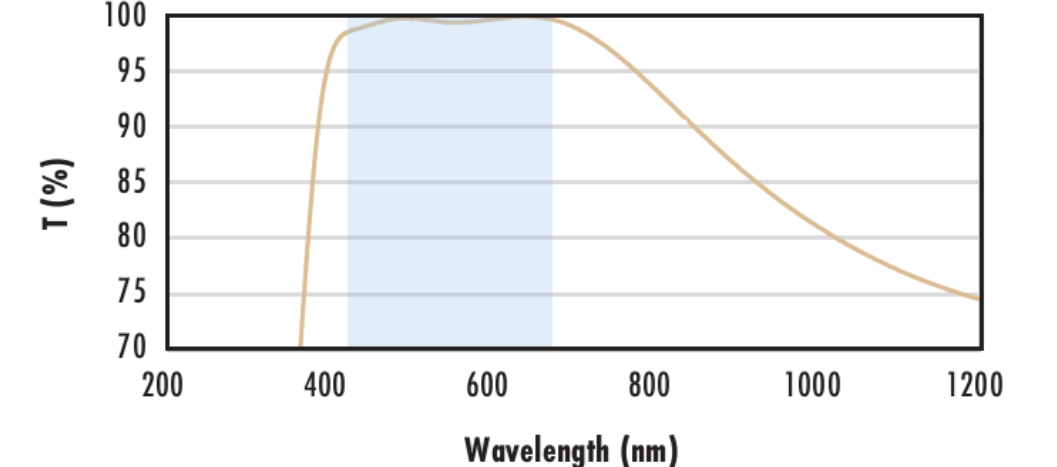
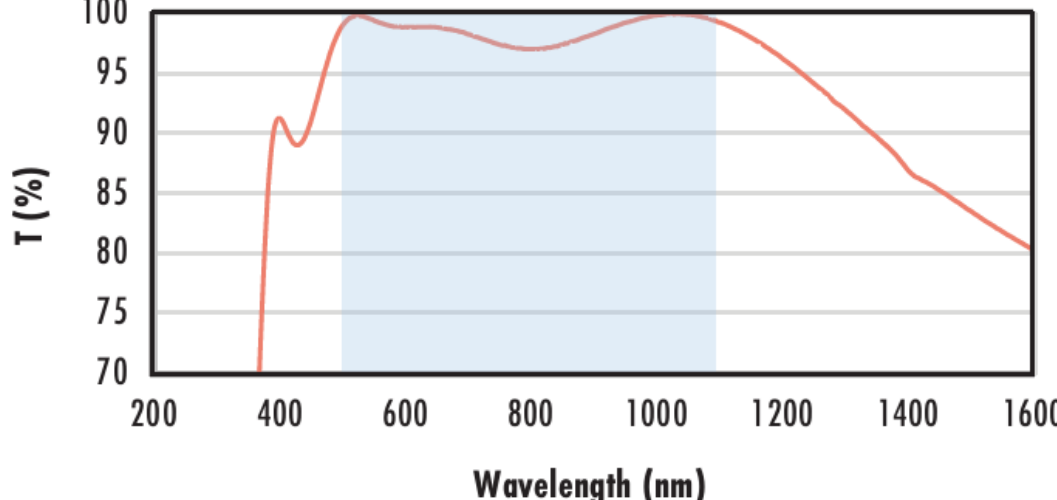
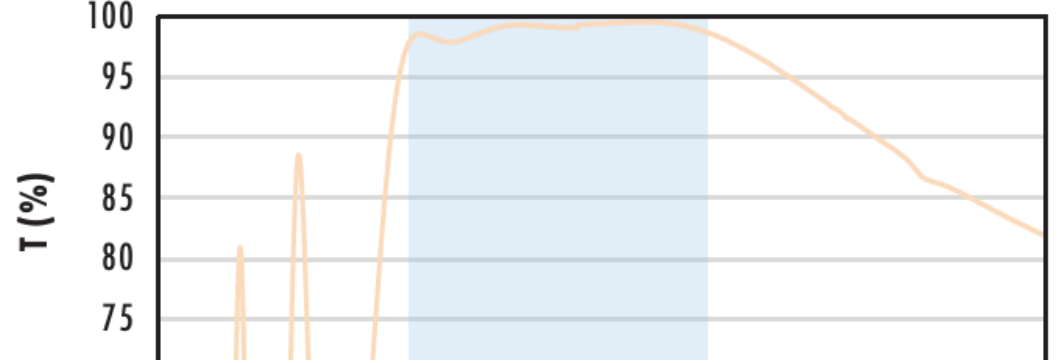
The blue shaded region indicates the coating design wavelength range, with the following specification:

$R_{\text{avg}} \leq 1.75\% @ 400 - 700\text{nm}$ (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
N-BK7 with YAG-BBAR Coating Typical Transmission 	Typical transmission of a 3mm thick N-BK7 window with YAG-BBAR (500-1100nm) coating at 0° AOI. The blue shaded region indicates the coating design wavelength range, with the following specification: $R_{abs} \leq 0.25\% @ 532\text{nm}$ $R_{abs} \leq 0.25\% @ 1064\text{nm}$ $R_{avg} \leq 1.0\% @ 500 - 1100\text{nm}$ Data outside this range is not guaranteed and is for reference only. Click Here to Download Data
N-BK7 with NIR I Coating Typical Transmission 	Typical transmission of a 3mm thick N-BK7 window with NIR I (600 - 1050nm) coating at 0° AOI. The blue shaded region indicates the coating design wavelength range, with the following specification: $R_{avg} \leq 0.5\% @ 600 - 1050\text{nm}$ Data outside this range is not guaranteed and is for reference only. Click Here to Download Data

