

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

**TECHSPEC®**

## 25 mm Dia. x 200 mm FL, Lentille Biconvexe (DCX) avec Traitement AR VIS-NIR, Bords Noircis



Stock **#33-397-INK** [CONTACT](#)

[D'autres traitements](#)

1  €67<sup>50</sup>

**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?	<a href="#">Demande de Devis</a>

! Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

Double-Convex Lens **Type:**

## Propriétés physiques et mécaniques

Diamètre (mm):  
25.00 ±0.025

Centrage (arcmin):  
<1

Biseau:  
Protective as needed

Épaisseur Centrale CT (mm):  
5.00

Tolérance Épaisseur Centrale (mm):  
±0.10

Épaisseur au Bord ET (mm):  
4.24

Ouverture Utile CA (mm):  
24.00

## Propriétés optiques

Distance Focale Arrière BFL (mm):  
198.35

Distance Focale EFL (mm):  
200.00

Traitement:  
VIS-NIR (400-1000nm)

Spécification du Traitement:  
R<sub>abs</sub> ≤0.25% @ 880nm  
R<sub>avg</sub> ≤1.25% @ 400 - 870 nm  
R<sub>avg</sub> ≤1.25% @ 890 - 1000nm

Substrat:   
**N-BK7**

Qualité de Surface:  
40-20

Power (P-V) @ 632.8nm:  
1.5λ

Irregularity (P-V) @ 632.8nm:  
λ/4

Rayon R<sub>1</sub>=R<sub>2</sub> (mm):  
205.865

f#:  
8.00

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

Tolérance Distance Focale (%):  
±1

Ouverture Numérique NA:  
0.06

Gamme de Longueur d'Onde (nm):  
400 - 1000

Damage Threshold, By Design:   
5 J/cm<sup>2</sup> @ 532nm, 10ns

## Conformité réglementaire

Certificate of Conformance:  
[Visionner](#)

## Besoin de spécifications différentes ou de modifications ?

Edmund Optics propose des services complets de fabrication personnalisée de composants optiques et d'imagerie adaptés aux exigences de vos applications spécifiques. Qu'il s'agisse de la phase de prototypage ou de la préparation d'une production à grande échelle, nous proposons des solutions flexibles pour répondre à vos besoins. Nos ingénieurs expérimentés sont là pour vous aider, de la conception à la réalisation.

Nos capacités comprennent :

- Dimensions, matériaux, traitements, etc. personnalisés
- Qualité de surface et planéité de surface de haute précision
- Tolérances serrées et géométries complexes
- Production évolutive – du prototype à la série

En savoir plus sur nos [capacités de fabrication sur mesure](#) ou soumettre une demande [ici](#).

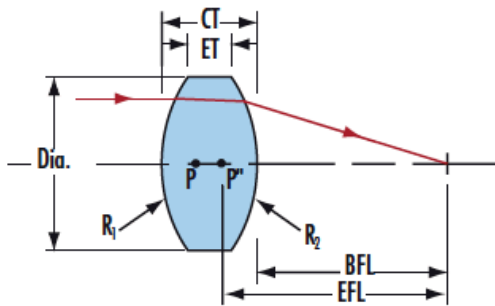
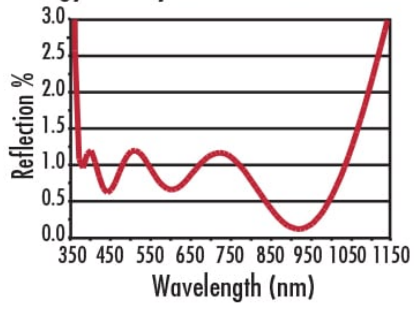
## Description produit

- Traitées AR pour procurer <1,25% de réflectivité par surface de 400 à 1.000 nm
- Minimisent les aberrations sphériques et la coma
- [Lentilles DCX en Silice Fondue UV](#) disponibles
- D'autres options de traitement disponibles : [Non Traitées](#), [MgF<sub>2</sub>](#), [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

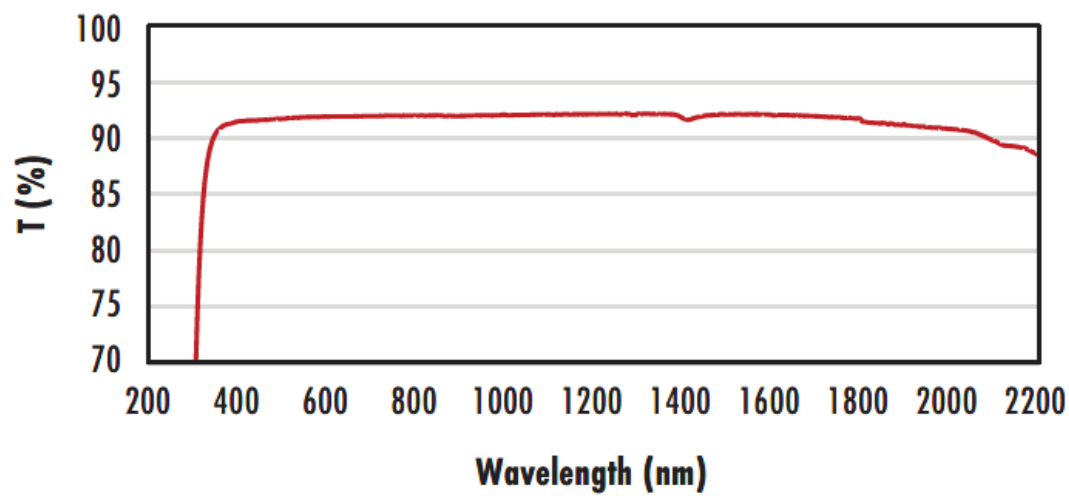
## Informations techniques

**VIS-NIR Coating**  
 $R_{avg} \leq 0.25\% @ 880nm$ ,  $R_{avg} \leq 1.25\% @ 400 - 1000nm$   
 Typ. Energy Density Limit:  $5 J/cm^2 @ 532nm, 10ns$



N-BK7

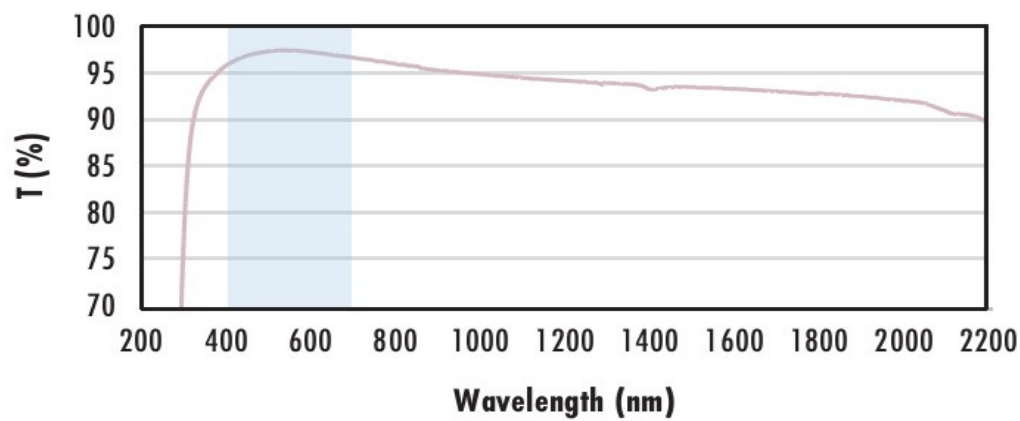
### Uncoated N-BK7 Typical Transmission



Typical transmission of a 3mm thick, uncoated N-BK7 window across the UV - NIR spectra.

[Click Here to Download Data](#)

### N-BK7 with MgF<sub>2</sub> Coating Typical Transmission



Typical transmission of a 3mm thick N-BK7 window with MgF<sub>2</sub> (400-700nm) coating at 0° AOI.

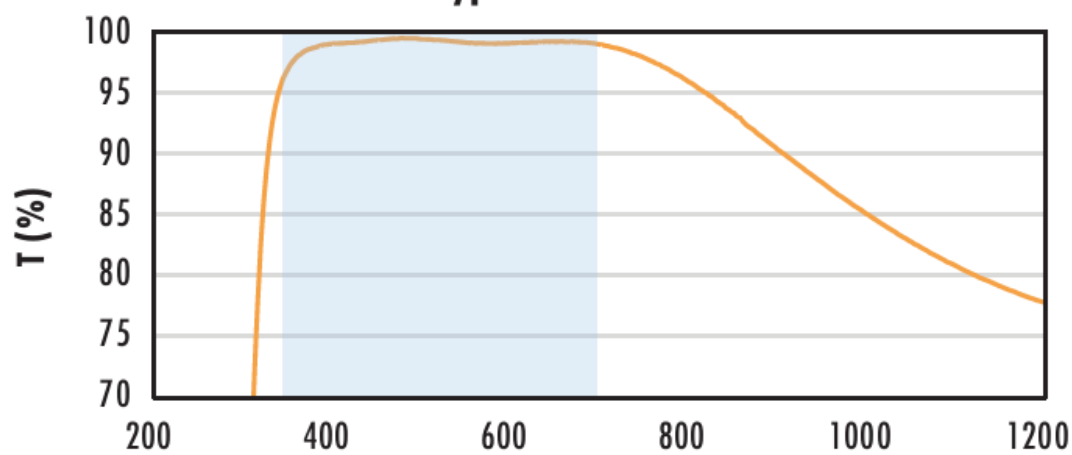
The blue shaded region indicates the coating design wavelength range, with the following specification:

$R_{avg} \leq 1.75\% @ 400 - 700nm$  (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:

$R_{avg} \leq 0.5\% @ 350 - 700nm$

Data outside this range is not guaranteed and is for reference only.

[Click Here to Download Data](#)

Wavelength (nm)

### 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.

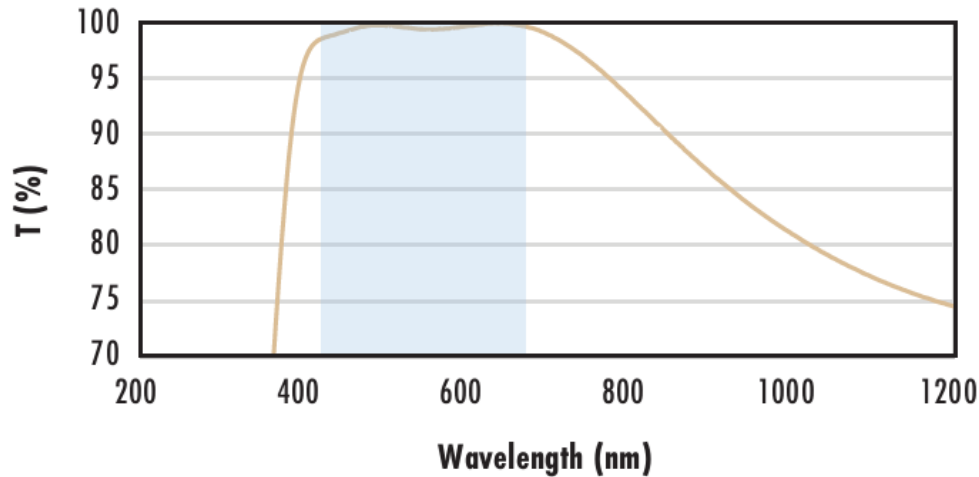
The blue shaded region indicates the coating design wavelength range, with the following specification:

$$\begin{aligned} R_{\text{abs}} &\leq 0.25\% @ 880\text{nm} \\ R_{\text{avg}} &\leq 1.25\% @ 400 - 870\text{nm} \\ R_{\text{avg}} &\leq 1.25\% @ 890 - 1000\text{nm} \end{aligned}$$

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.

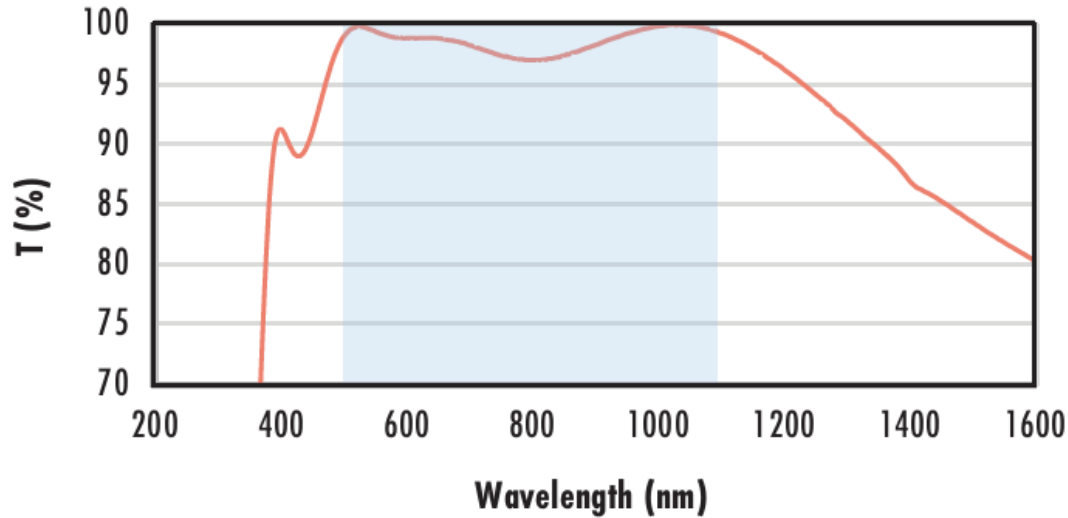
The blue shaded region indicates the coating design wavelength range, with the following specification:

$$R_{\text{avg}} \leq 0.4\% @ 425 - 675\text{nm}$$

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.

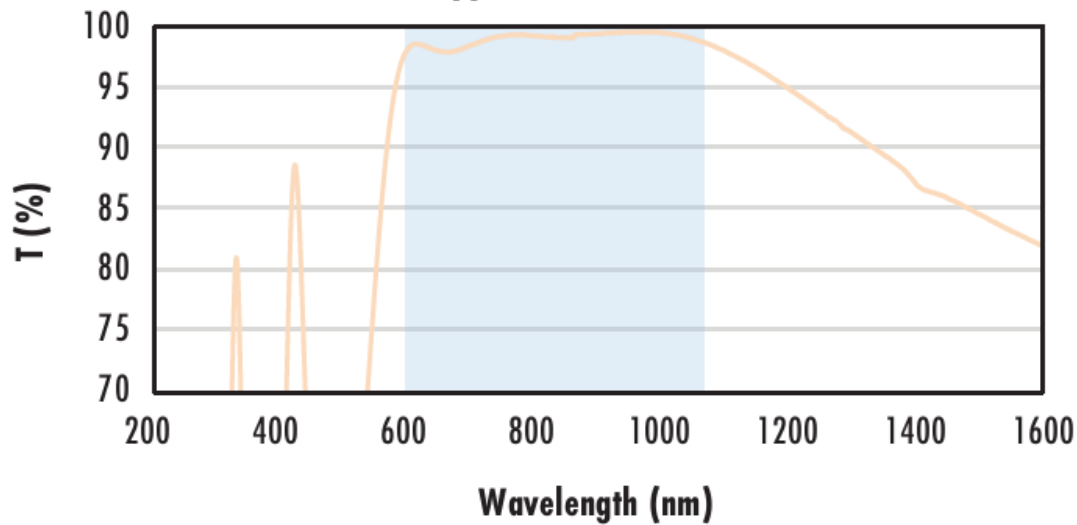
The blue shaded region indicates the coating design wavelength range, with the following specification:

$$\begin{aligned} R_{\text{abs}} &\leq 0.25\% @ 532\text{nm} \\ R_{\text{abs}} &\leq 0.25\% @ 1064\text{nm} \\ R_{\text{avg}} &\leq 1.0\% @ 500 - 1100\text{nm} \end{aligned}$$

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:

$$R_{\text{avg}} \leq 0.5\% @ 600 - 1050\text{nm}$$

Data outside this range is not guaranteed and is for reference only.

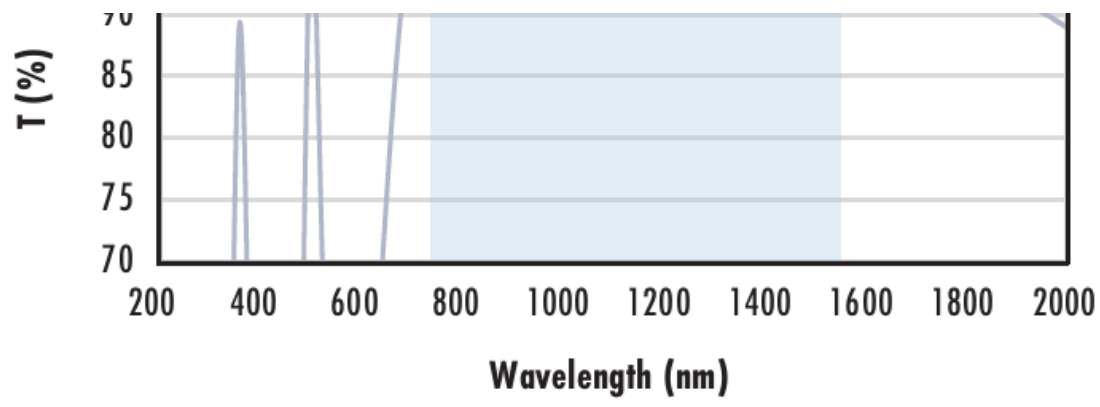
[Click Here to Download Data](#)

### N-BK7 with NIR II Coating Typical Transmission



Typical transmission of a 3mm thick N-BK7 window with NIR II (750 - 1550nm) coating at 0° AOI.

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



$R_{abs} \leq 1.5\%$  @ 750 - 800nm  
 $R_{abs} \leq 1.0\%$  @ 800 - 1550nm  
 $R_{avg} \leq 0.7\%$  @ 750 - 1550nm

Data outside this range is not guaranteed and is for reference only.

[Click Here to Download Data](#)

## Coating Curves

## Montures compatibles