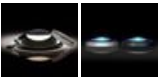


TECHSPEC[®] Lentille Plan-Convexe Traitée NIR I, 75 mm de dia. x 100 mm FL



Stock **#72-304** 2 In Stock

[D'autres traitements](#)

-

1

+

€730^{.00}

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-5	€730,00 prix unitaire
Qté 6-25	€585,00 prix unitaire
Qté 26-49	€550,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

SPÉCIFICATIONS

Caractéristiques du produit

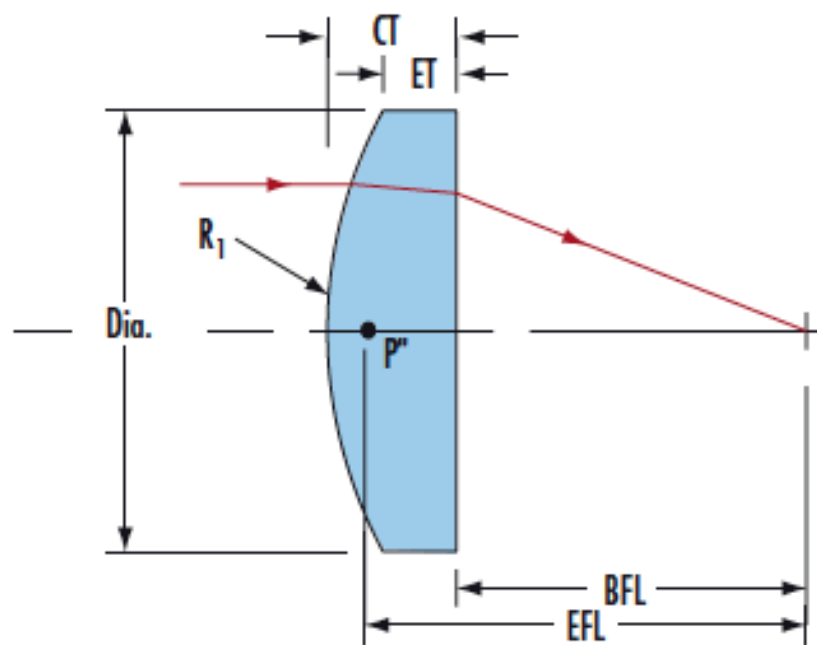
Plano-Convex Lens		Type:
Propriétés physiques et mécaniques		
Diamètre (mm):		75.00
Centrage (arcmin):		<1
Épaisseur Centrale CT (mm):		21.00 ±0.10
Épaisseur au Bord ET (mm):		1.53
Ouverture Utile CA (mm):		73.5
Biseau:		Protective as needed
Propriétés optiques		
Distance Focale EFL (mm):		100.00 @ 587.6
Distance Focale Arrière BFL (mm):		85.61
Traitement:		NIR I (600-1050nm)
Spécification du Traitement:		R _{avg} ≤0.5% @ 600 - 1050nm
Substrat: ☐		Fused Silica (Corning 7980)
Qualité de Surface:		40-20
Power (P-V) @ 632.8nm:		3λ
Irregularity (P-V) @ 632.8nm:		λ/2
Tolérance Distance Focale (%):		±1
Rayon R ₁ (mm):		45.85
f/#:		1.33
Ouverture Numérique NA:		0.38
Gamme de Longueur d'Onde (nm):		600 - 1050
Damage Threshold, Reference: ☐		7 J/cm ² @ 1064nm, 10ns
Conformité réglementaire		
Certificate of Conformance:		Visionner

DESCRIPTION PRODUIT

- Traitées AR pour procurer <0,5% de réflectivité par surface de 600 à 1050 nm
- Conçues pour un angle d'incidence de 0°
- Diverses options de traitement : [Non traitées](#), [MgF₂](#), [VIS 0°](#), [VIS-NIR](#), [NIR II](#), [VIS-EXT](#) et [YAG-BBAR](#)

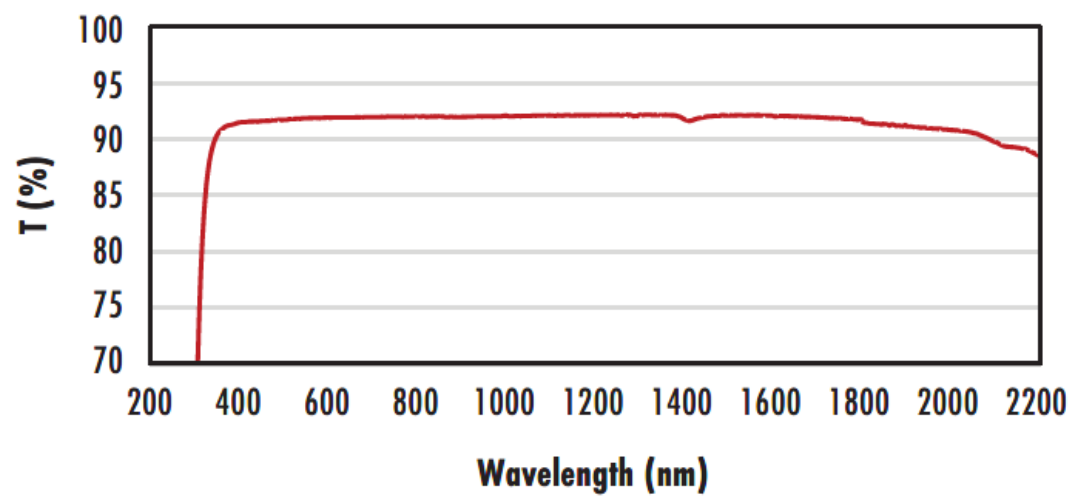
Les Lentilles Plan-Convexes (PCX) Traitées NIR I TECHSPEC® possèdent une distance focale positive, les rendant idéales pour recueillir et focaliser la lumière dans des applications d'imagerie. Elles sont également utiles dans une variété d'applications impliquant les émetteurs, détecteurs, lasers et fibres optiques. Les Lentilles Plan-Convexes (PCX) Traitées NIR I TECHSPEC sont disponibles dans une grande variété de diamètres et de distances focales. Des modèles identiques de ces lentilles sont également proposés [non traités](#) ou avec autres traitements antireflets à large bande, qui comprennent [MgF₂](#), [VIS 0°](#), [VIS-NIR](#), [NIR II](#), [VIS-EXT](#) et [YAG-BBAR](#).

INFORMATIONS TECHNIQUES



N-BK7

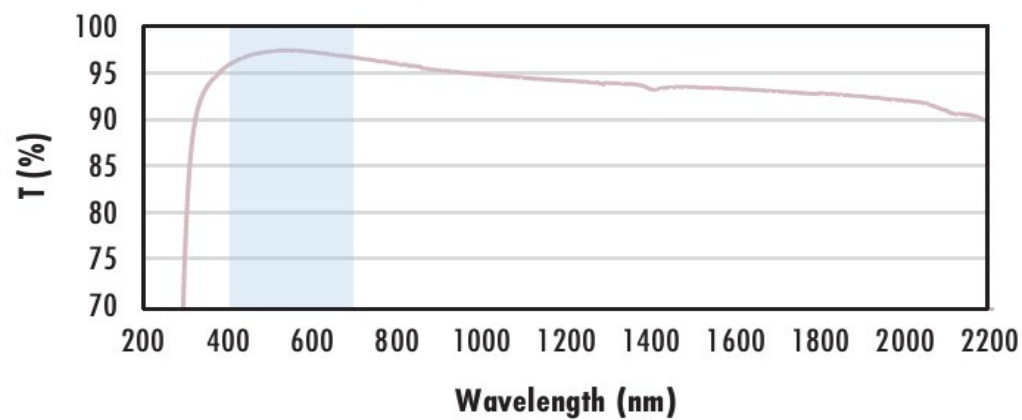
Uncoated N-BK7 Typical Transmission



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.

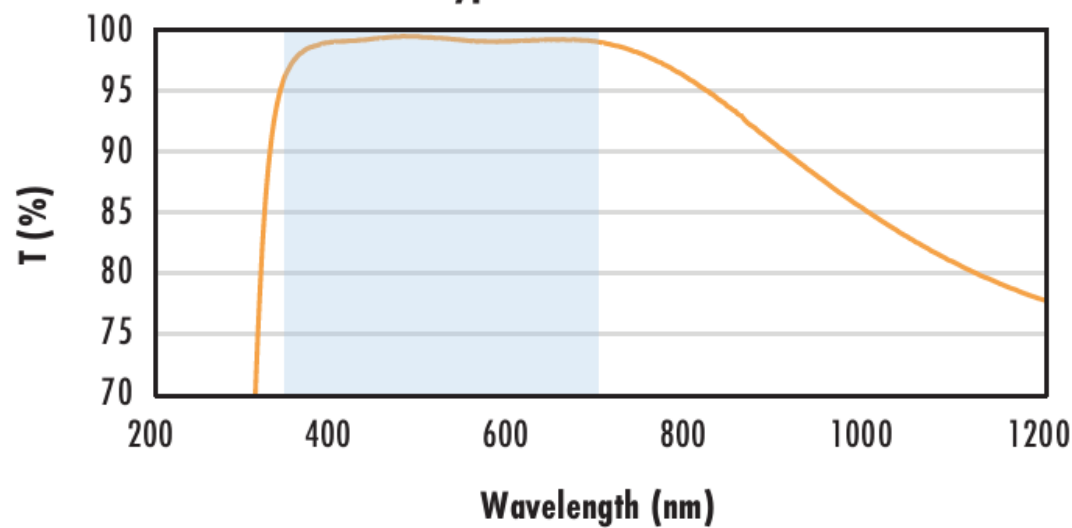
The blue shaded region indicates the coating design wavelength range, with the following specification:

$$R_{avg} \leq 1.75\% \text{ @ } 400 - 700\text{nm (N-BK7)}$$

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:

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

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

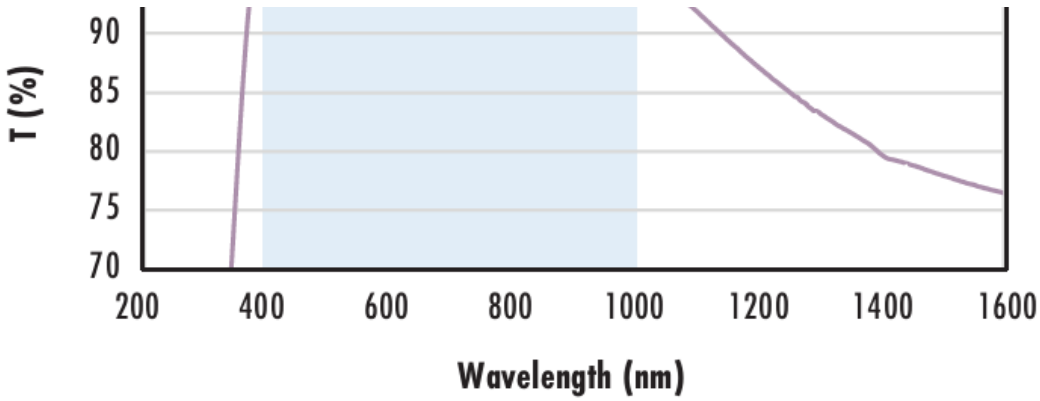
[Click Here to Download Data](#)

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



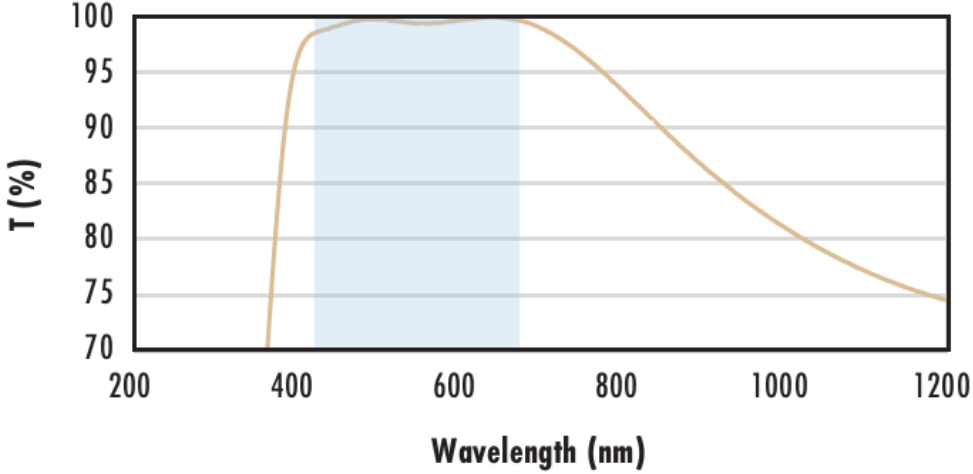
range, with the following specification:

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

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.

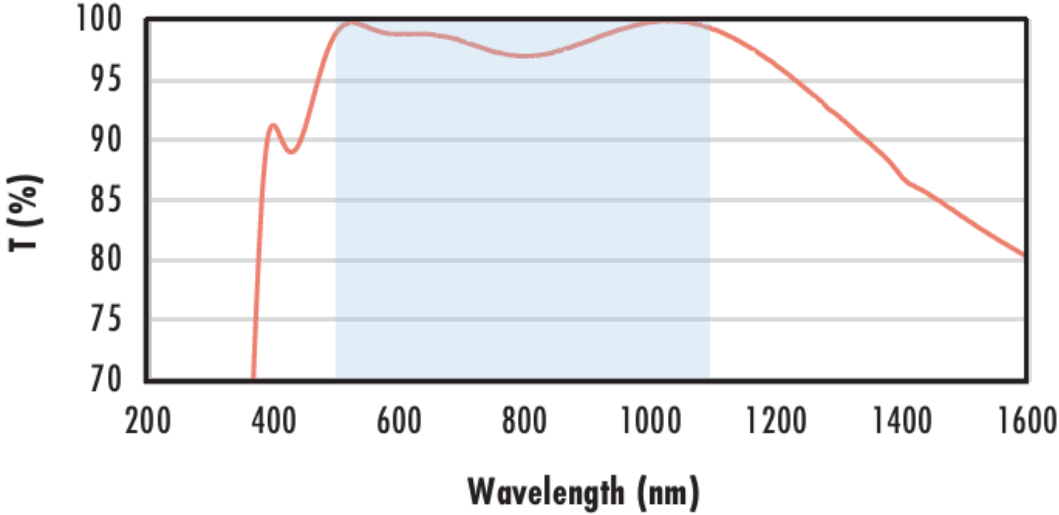
The blue shaded region indicates the coating design wavelength range, with the following specification:

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

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.

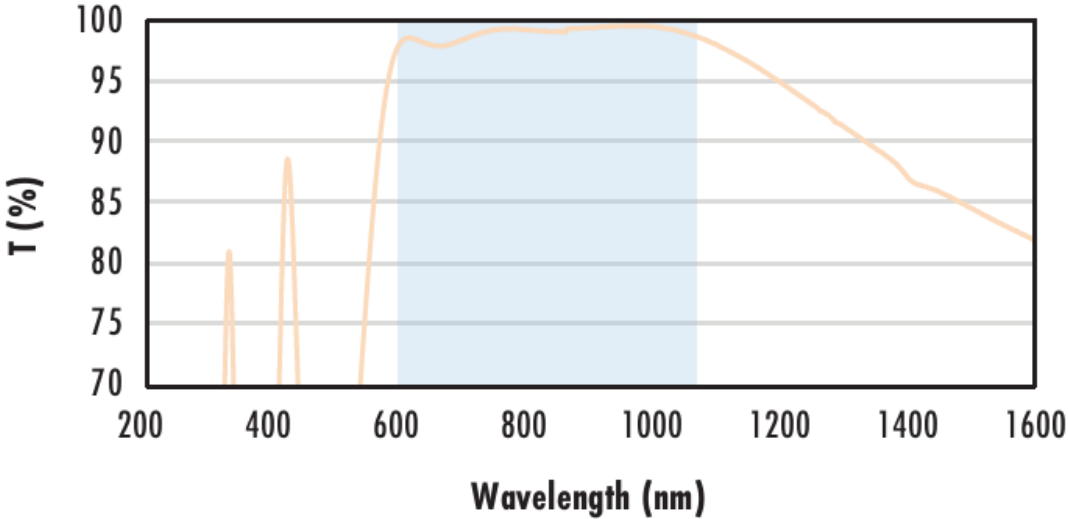
The blue shaded region indicates the coating design wavelength range, with the following specification:

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

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.

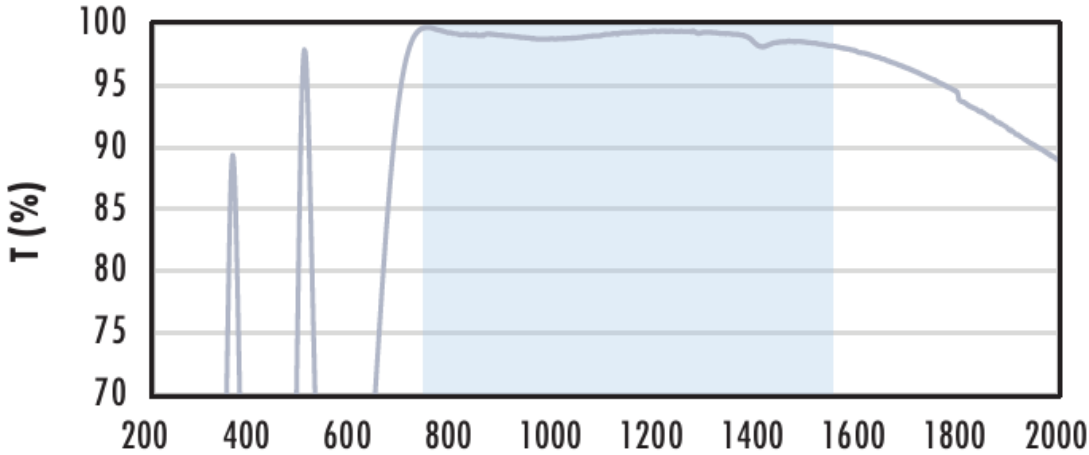
The blue shaded region indicates the coating design wavelength range, with the following specification:

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

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:

$$\begin{aligned} R_{\text{abs}} &\leq 1.5\% \text{ @ } 750 - 800\text{nm} \\ R_{\text{abs}} &\leq 1.0\% \text{ @ } 800 - 1550\text{nm} \\ R_{\text{avg}} &\leq 0.7\% \text{ @ } 750 - 1550\text{nm} \end{aligned}$$

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

[Click Here to Download Data](#)

Wavelength (nm)

SUR MESURE

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](#).