

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

TECHSPEC[®] 25mm de Dia. x 40mm EFL, traité NIR II, Lentille Biconvexe



Stock **#67-650** 2 In Stock

[D'autres traitements](#)

-

1

+

€50^{.50}

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-9	€50,50 prix unitaire
Qté 10-24	€45,25 prix unitaire
Qté 25-99	€40,50 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Double-Convex Lens

Type:

Propriétés physiques et mécaniques

25.00 +0.0/-0.025	Diamètre (mm):
<1	Centrage (arcmin):
5.30	Épaisseur Centrale CT (mm):
±0.10	Tolérance Épaisseur Centrale (mm):
1.34	Épaisseur au Bord ET (mm):
24.00	Ouverture Utile CA (mm):

Propriétés optiques	
38.21	Distance Focale Arrière BFL (mm):
40.00	Distance Focale EFL (mm):
NIR II (750-1550nm)	Traitement:
R _{abs} ≤1.5% @ 750 - 800nm R _{abs} ≤1.0% @ 800 - 1550nm R _{avg} ≤0.7% @ 750 - 1550nm	Spécification du Traitement:
N-BK7	Substrat: ☐
40-20	Qualité de Surface:
1.5λ	Power (P-V) @ 632.8nm:
λ/4	Irregularity (P-V) @ 632.8nm:
40.42	Rayon R ₁ =R ₂ (mm):
1.6	f/#:
587.6	Longueur d'Onde à la Focale Donnée (nm):
±1.00	Tolérance Distance Focale (%):
0.31	Ouverture Numérique NA:
750 - 1550	Gamme de Longueur d'Onde (nm):
8 J/cm² @ 1064nm, 10ns	Damage Threshold, Reference: ☐

Conformité réglementaire	
Conforme	RoHS 2015:
Visionner	Certificate of Conformance:
Conforme	Reach 235:

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

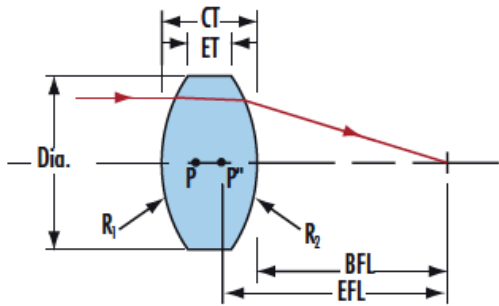
En savoir plus sur nos [capacités de fabrication sur mesure](#) ou soumettre une demande [ici](#).

Description produit

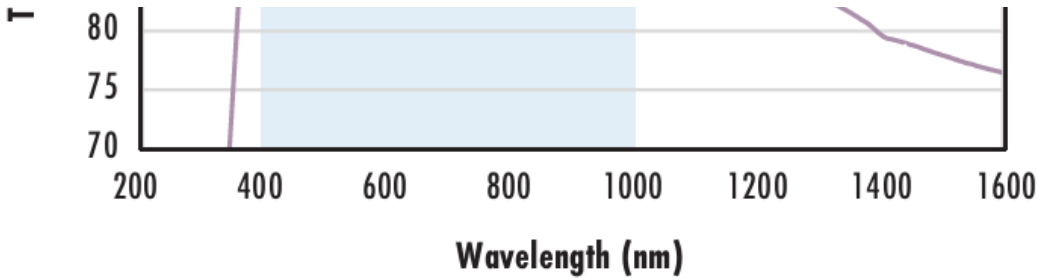
- Traitées AR pour procurer plus de <0,7% réflexion par surface entre 750 - 1.550 nm
- Minimisent les aberrations sphériques et la coma
- **Lentilles DCX en Silice Fondue UV** disponibles
- D'autres options de traitement disponibles : **Non Traitées**, **MgF₂**, **VIS 0°**, **NIR I**, **VIS-EXT**, **VIS-NIR** et **YAG-BBAR**

Les Lentilles Biconvexes (DCX) Traitées NIR II 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

Informations techniques



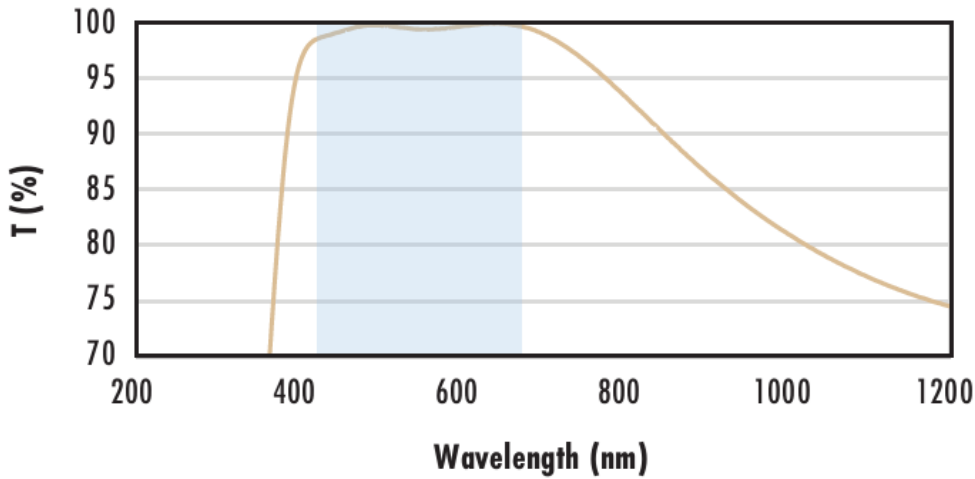
N-BK7	
Uncoated N-BK7 Typical Transmission	Typical transmission of a 3mm thick, uncoated N-BK7 window across the UV - NIR spectra. Click Here to Download Data
N-BK7 with MgF₂ Coating Typical Transmission	Typical transmission of a 3mm thick N-BK7 window with MgF2 (400-700nm) coating at 0° AOI. The blue shaded region indicates the coating design wavelength range, with the following specification: R_{avg} ≤ 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} ≤ 0.5% @ 350 - 700nm 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} ≤ 0.25% @ 880nm R_{avg} ≤ 1.25% @ 400 - 870nm R_{avg} ≤ 1.25% @ 890 - 1000nm



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.

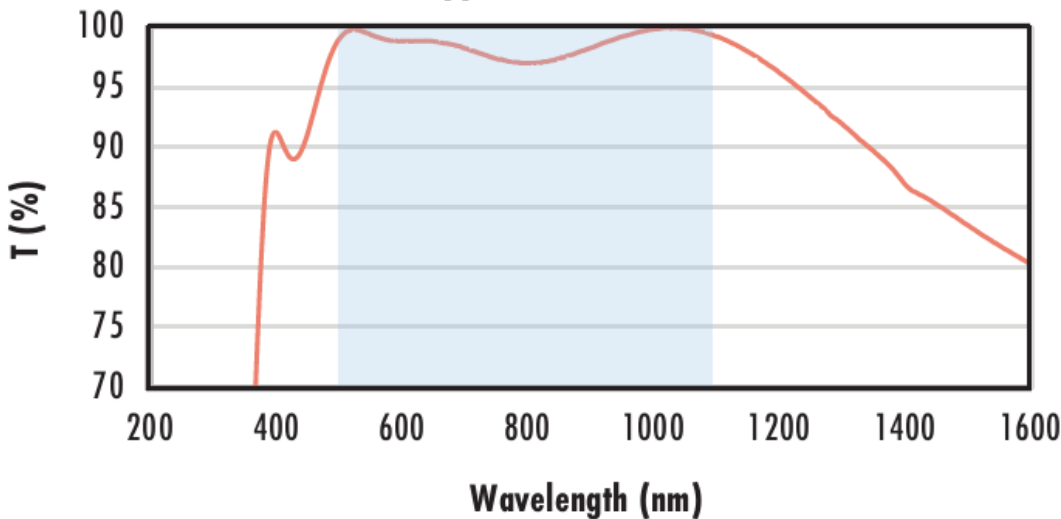
The blue shaded region indicates the coating design wavelength range, with the following specification:

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

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:

$$R_{abs} \leq 0.25\% \text{ @ } 532\text{nm}$$

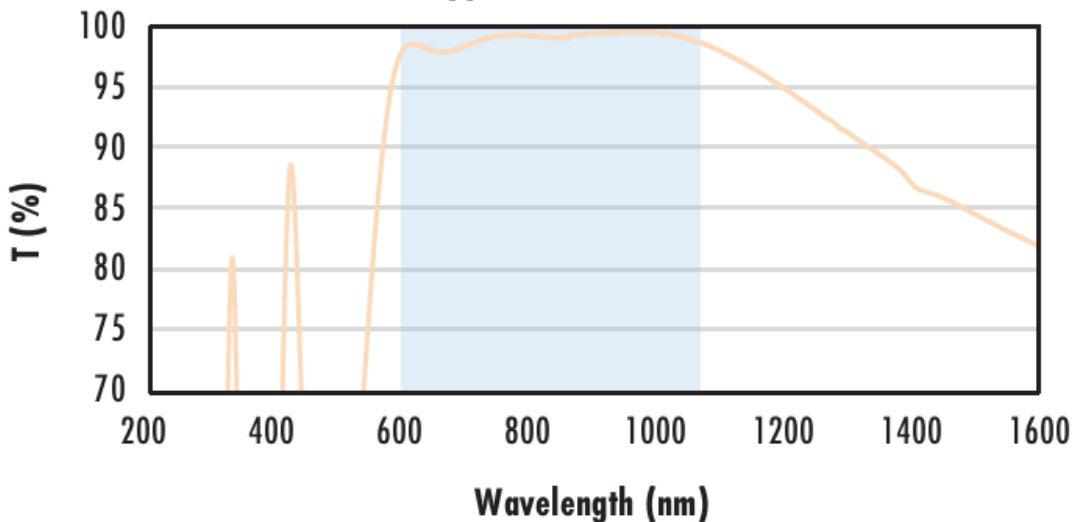
$$R_{abs} \leq 0.25\% \text{ @ } 1064\text{nm}$$

$$R_{avg} \leq 1.0\% \text{ @ } 500 - 1100\text{nm}$$

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.

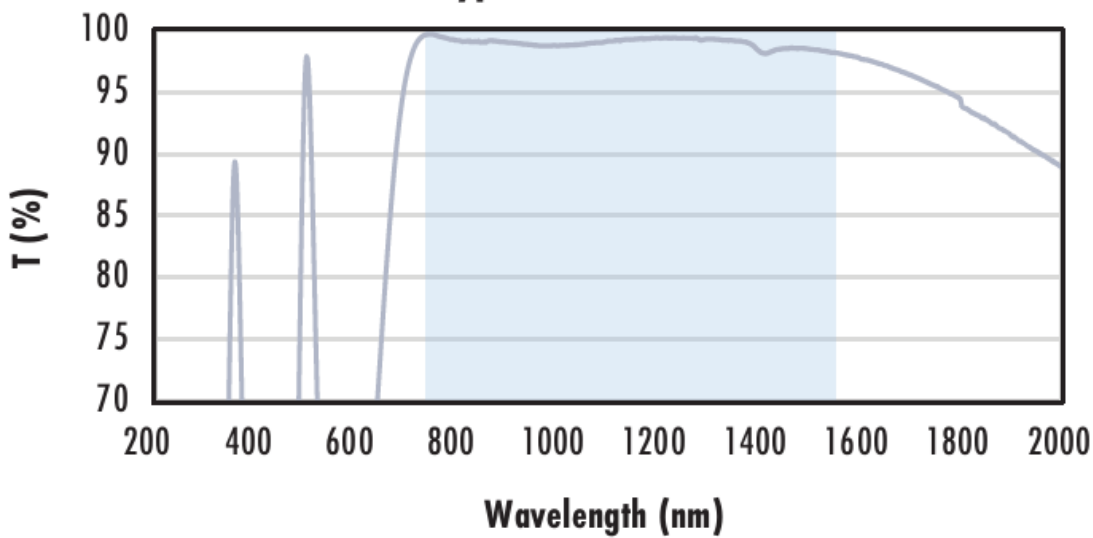
The blue shaded region indicates the coating design wavelength range, with the following specification:

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

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:

$$R_{abs} \leq 1.5\% \text{ @ } 750 - 800\text{nm}$$

$$R_{abs} \leq 1.0\% \text{ @ } 800 - 1550\text{nm}$$

$$R_{avg} \leq 0.7\% \text{ @ } 750 - 1550\text{nm}$$

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

[Click Here to Download Data](#)

Montures compatibles

;