

[Afficher tous les 87 produits de la même famille.](#)

TECHSPEC® 40 mm Dia. x 100 mm FL, Lentille Bi-Convex (DCX) avec Traitement MgF₂



Stock **#33-407** **6 In Stock**

[D'autres traitements](#)

- 1 + €63⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1-9	€63,00 prix unitaire
Qté 10-24	€57,00 prix unitaire
Qté 25-99	€50,50 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

40.00 +0.0/-0.025	Diamètre (mm):
<1	Centrage (arcmin):
Protective as needed	Biseau:
8.00	Épaisseur Centrale CT (mm):
±0.10	Tolérance Épaisseur Centrale (mm):
4.04	Épaisseur au Bord ET (mm):
39.00	Ouverture Utile CA (mm):

Propriétés optiques

97.33	Distance Focale Arrière BFL (mm):
100.00	Distance Focale EFL (mm):
MgF ₂ (400-700nm)	Traitement:
R _{avg} ≤1.75% @400 - 700nm	Spécification du Traitement:
N-BK7	Substrat: <input type="checkbox"/>
40-20	Qualité de Surface:
1.5λ	Power (P-V) @ 632.8nm:
λ/4	Irregularity (P-V) @ 632.8nm:
101.98	Rayon R₁=R₂ (mm):
2.5	f#:
587.6	Longueur d'Onde à la Focale Donnée (nm):
±1	Tolérance Distance Focale (%):
0.20	Ouverture Numérique NA:
400 - 700	Gamme de Longueur d'Onde (nm):
10 J/cm ² @ 532nm, 10ns	Damage Threshold, By Design: <input type="checkbox"/>

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](#).

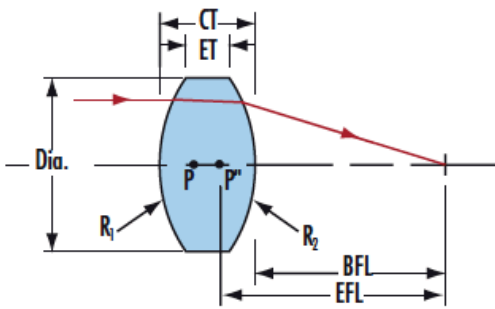
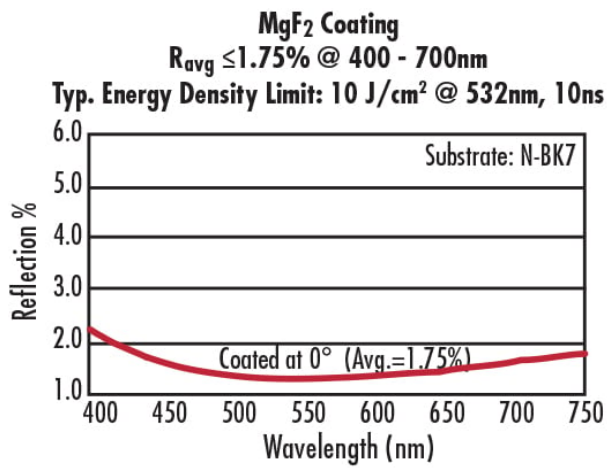
Description produit

- Traitées AR pour offrir <1,75% de réflectivité par surface entre 400 - 700 nm
- Minimisent les aberrations sphériques et la coma
- [Lentilles DCX en Silice Fondue UV](#) disponibles
- D'autres options de traitement disponibles : [Non Traitées](#), [VIS 0°](#), [NIR I](#), [NIR II](#), [VIS-EXT](#), [VIS-NIR](#) et [YAG-BBAR](#)

Les Lentilles Biconvexes (DCX) avec Traitement MgF₂ 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 fine 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 MgF₂ TECHSPEC sont disponibles dans une variété de substrats et d'options de traitement pour les spectres visible et NIR.

Informations techniques



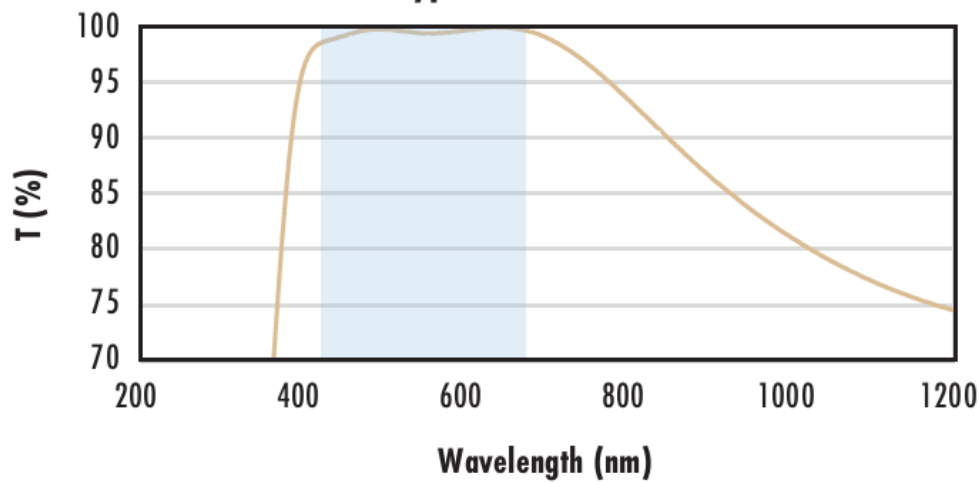
N-BK7	
<p>Uncoated N-BK7 Typical Transmission</p>	<p>Typical transmission of a 3mm thick, uncoated N-BK7 window across the UV - NIR spectra.</p> <p>Click Here to Download Data</p>
<p>N-BK7 with MgF₂ Coating Typical Transmission</p>	<p>Typical transmission of a 3mm thick N-BK7 window with MgF₂ (400-700nm) coating at 0° AOI.</p> <p>The blue shaded region indicates the coating design wavelength range, with the following specification:</p> <p>R_{avg} ≤ 1.75% @ 400 - 700nm (N-BK7)</p> <p>Data outside this range is not guaranteed and is for reference only.</p> <p>Click Here to Download Data</p>
<p>N-BK7 with VIS-EXT Coating Typical Transmission</p>	<p>Typical transmission of a 3mm thick N-BK7 window with VIS-EXT (350-700nm) coating at 0° AOI.</p> <p>The blue shaded region indicates the coating design wavelength range, with the following specification:</p> <p>R_{avg} ≤ 0.5% @ 350 - 700nm</p> <p>Data outside this range is not guaranteed and is for reference only.</p> <p>Click Here to Download Data</p>



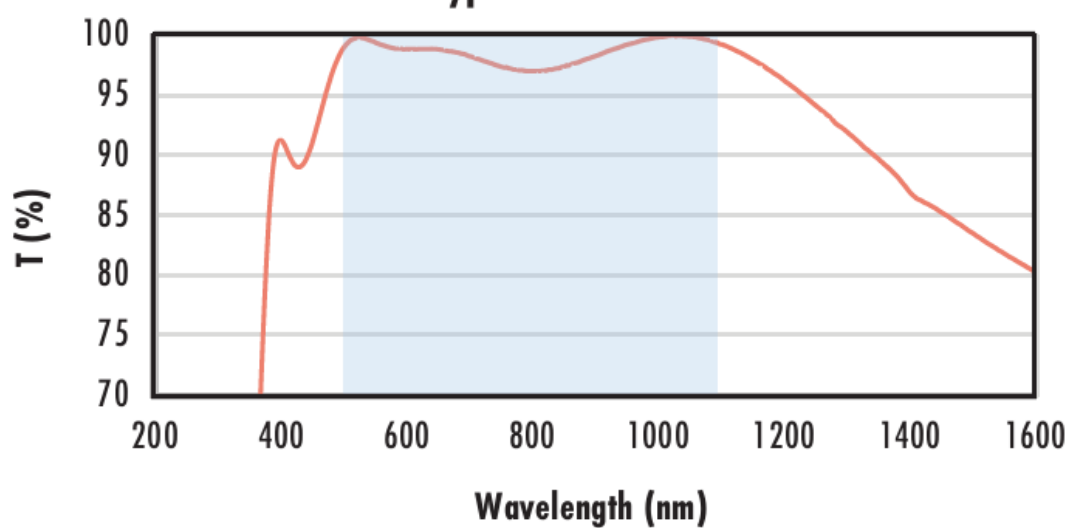
**N-BK7 with VIS-NIR Coating
Typical Transmission**



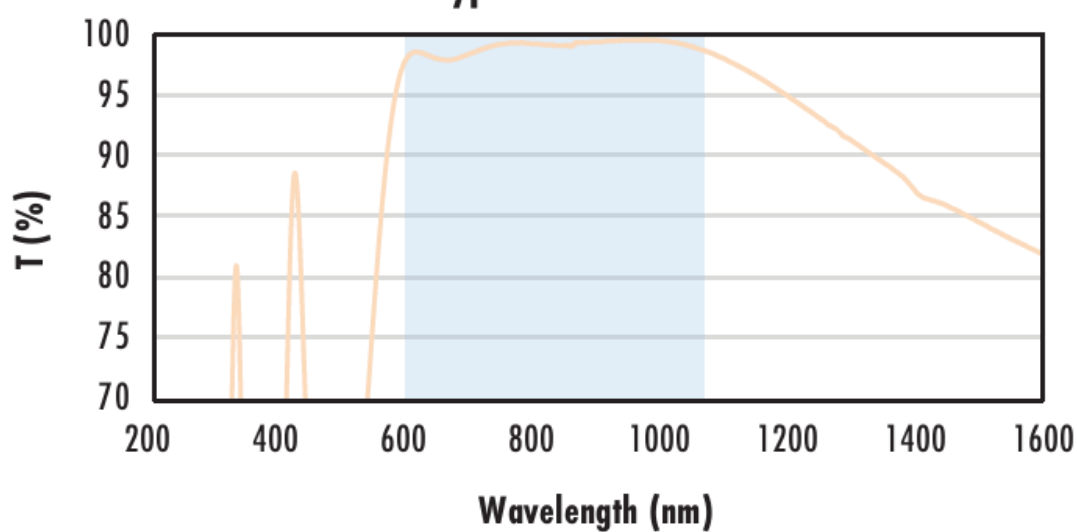
**N-BK7 with VIS 0° Coating
Typical Transmission**



**N-BK7 with YAG-BBAR Coating
Typical Transmission**



**N-BK7 with NIR I Coating
Typical Transmission**



**N-BK7 with NIR II 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](#)

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](#)

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](#)

Typical transmission of a 3mm thick N-BK7 window with NIR I (600 - 1050nm) coating at 0° AOI.

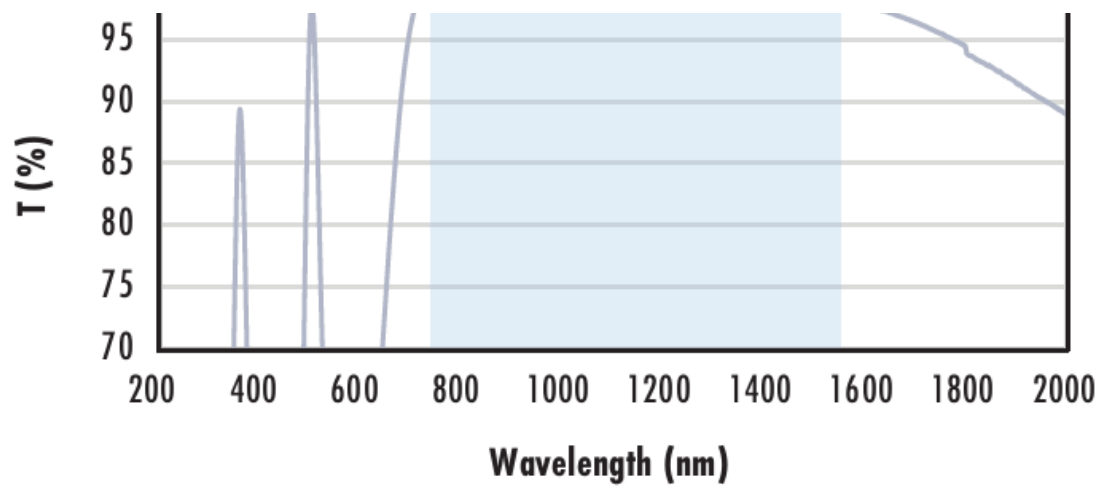
The blue shaded region indicates the coating design wavelength range, with the following specification:

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

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

[Click Here to Download Data](#)

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



NIR II (750 - 1550nm) coating at 0.40μm

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