

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

**TECHSPEC® 3mm Dia x -6 Distance Focale, traité VIS 0°, Lentille PCV**



Stock **#84-377 20+ In Stock**

[D'autres traitements](#)

1 €73<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

| Prix sur Quantité |                                  |
|-------------------|----------------------------------|
| Qté 1-9           | €73,00 prix unitaire             |
| Qté 10-25         | €66,00 prix unitaire             |
| Qté 26-49         | €58,50 prix unitaire             |
| Need More?        | <a href="#">Demande de Devis</a> |

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

**Caractéristiques du produit**

Plano-Concave Lens **Type:**

**Propriétés physiques et mécaniques**

|                      |   |
|----------------------|---|
| 3.00 +0.0/-0.025     | <b>Diamètre (mm):</b>                     |
| Protective as needed | <b>Biseau:</b>                            |
| 1.00                 | <b>Épaisseur Centrale CT (mm):</b>        |
| ±0.05                | <b>Tolérance Épaisseur Centrale (mm):</b> |
| <3                   | <b>Centrage (arcmin):</b>                 |
| 2.7                  | <b>Ouverture Utile CA (mm):</b>           |
| 1.17                 | <b>Épaisseur au Bord ET (mm):</b>         |

## Propriétés optiques

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| -6.00                                 | <b>Distance Focale EFL (mm):</b>                             |
| N-SF11                                | <b>Substrat:</b> <input type="checkbox"/>                    |
| 2.00                                  | <b>f#:</b>   |
| 0.25                                  | <b>Ouverture Numérique NA:</b>                               |
| VIS 0° (425-675nm)                    | <b>Traitement:</b>   |
| 425 - 675                             | <b>Gamme de Longueur d'Onde (nm):</b>                        |
| -6.56                                 | <b>Distance Focale Arrière BFL (mm):</b>                     |
| R <sub>avg</sub> ≤ 0.4% @ 425 - 675nm | <b>Spécification du Traitement:</b>                          |
| 587.6                                 | <b>Longueur d'Onde à la Focale Donnée (nm):</b>              |
| ±1                                    | <b>Tolérance Distance Focale (%):</b>                        |
| -4.71                                 | <b>Rayon R<sub>1</sub> (mm):</b>                             |
| 20-10                                 | <b>Qualité de Surface:</b>                                   |
| 5 J/cm <sup>2</sup> @ 532nm, 10ns     | <b>Damage Threshold, By Design:</b> <input type="checkbox"/> |
| 1.5λ                                  | <b>Power (P-V) @ 632.8nm:</b>                                |
| λ/4                                   | <b>Irregularity (P-V) @ 632.8nm:</b>                         |

## Conformité réglementaire

|           |                                    |
|-----------|------------------------------------|
| Conforme  | <b>RoHS 2015:</b>                  |
| Visionner | <b>Certificate of Conformance:</b> |
| Conforme  | <b>Reach 235:</b>                  |

## 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

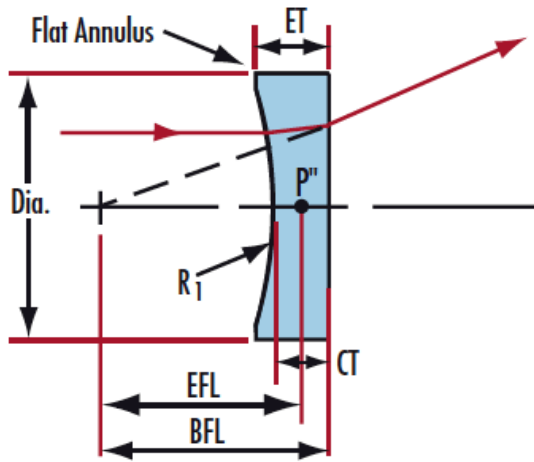
En savoir plus sur nos [capacités de fabrication sur mesure](#) ou soumettre une demande [ici](#).

## Description produit

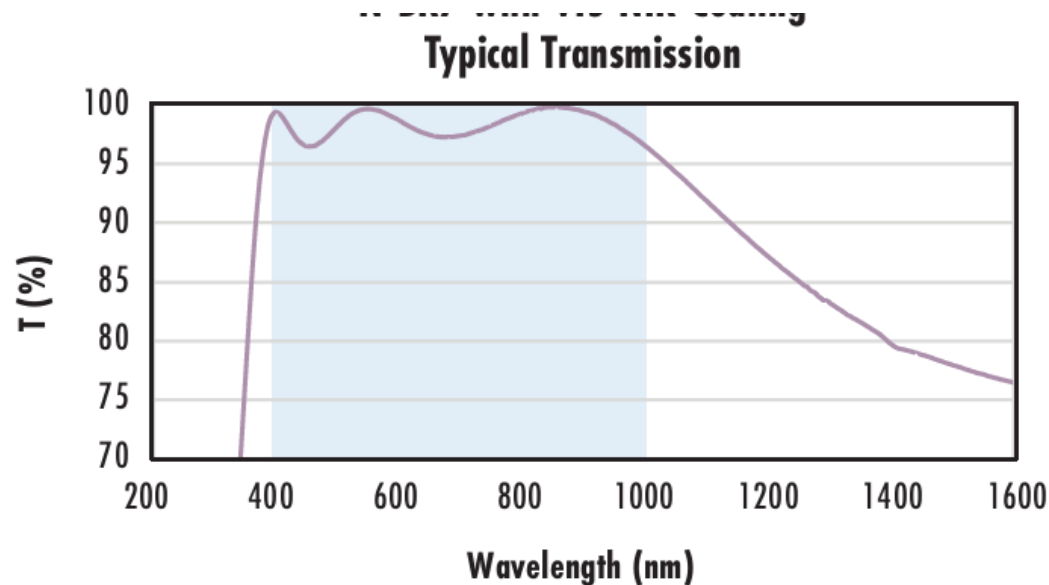
- Traitées AR pour procurer <0,4% de réflectivité par surface de 425 nm à 675 nm
- Conçues pour un angle d'incidence de 0°
- Traitements disponibles : [Non Traitées](#), [VIS-EXT](#), [MgF<sub>2</sub>](#), [VIS-NIR](#), [YAG-BBAR](#), [NIR I](#) et [NIR II](#)

Les Lentilles Plan-Concaves (PCV) Traitées VIS 0° 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

## Informations techniques



| N-BK7   |  |
|---|--|
| <p style="text-align: center;"><b>Uncoated N-BK7 Typical Transmission</b></p>                     | <p>Typical transmission of a 3mm thick, uncoated N-BK7 window across the UV - NIR spectra.</p> <p style="text-align: center;"><a href="#">Click Here to Download Data</a></p>  |
| <p style="text-align: center;"><b>N-BK7 with MgF<sub>2</sub> Coating Typical Transmission</b></p> | <p>Typical transmission of a 3mm thick N-BK7 window with MgF<sub>2</sub> (400-700nm) coating at 0° AOI.</p> <p>The blue shaded region indicates the coating design wavelength range, with the following specification:</p> <p style="text-align: center;"><math>R_{avg} \leq 1.75\% @ 400 - 700\text{nm}</math> (N-BK7)</p> <p>Data outside this range is not guaranteed and is for reference only.</p> <p style="text-align: center;"><a href="#">Click Here to Download Data</a></p> |
| <p style="text-align: center;"><b>N-BK7 with VIS-EXT Coating Typical Transmission</b></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 style="text-align: center;"><math>R_{avg} \leq 0.5\% @ 350 - 700\text{nm}</math></p> <p>Data outside this range is not guaranteed and is for reference only.</p> <p style="text-align: center;"><a href="#">Click Here to Download Data</a></p>                  |
| <b>N-BK7 with VIS-NIR Coating</b>   |  |



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:

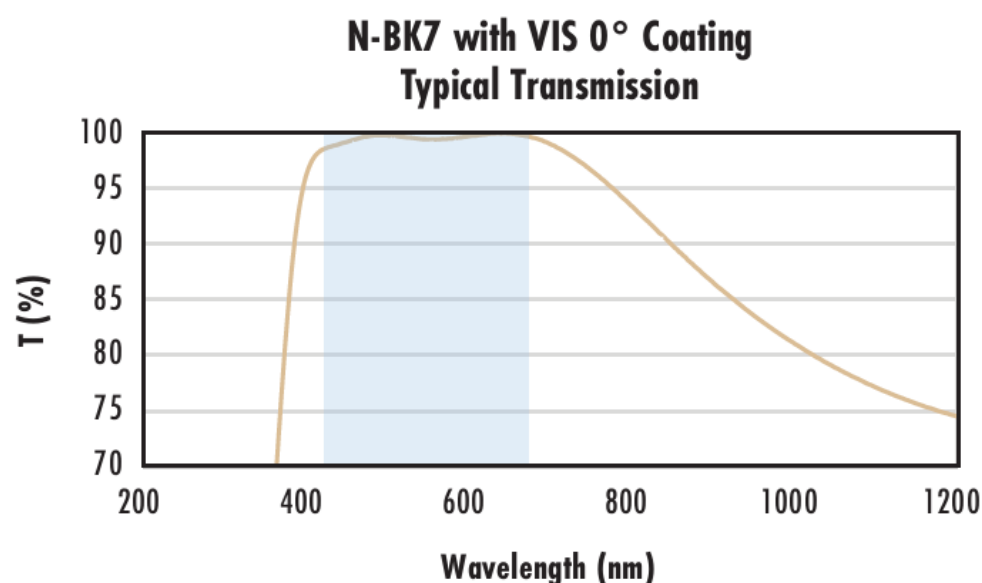
$$R_{abs} \leq 0.25\% @ 880\text{nm}$$

$$R_{avg} \leq 1.25\% @ 400 - 870\text{nm}$$

$$R_{avg} \leq 1.25\% @ 890 - 1000\text{nm}$$

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

[Click Here to Download Data](#)



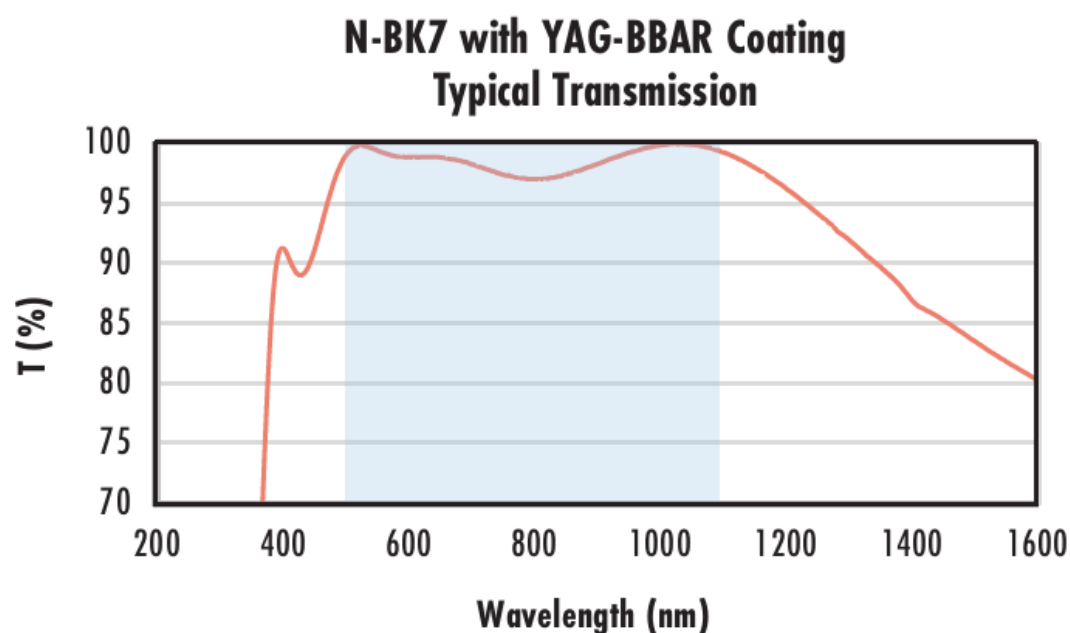
Typical transmission of a 3mm thick N-BK7 window with VIS 0° (425-675nm) coating at 0° AOI.

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](#)



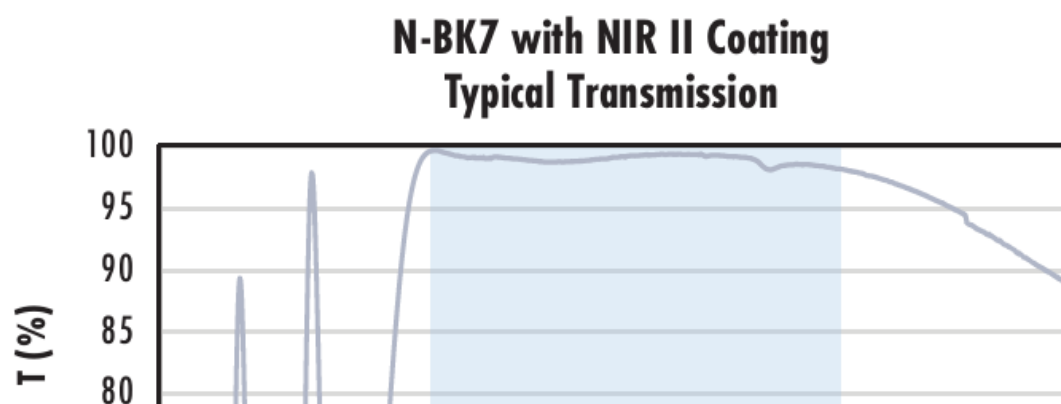
Typical transmission of a 3mm thick N-BK7 window with NIR I (600 - 1050nm) coating at 0° AOI.

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](#)



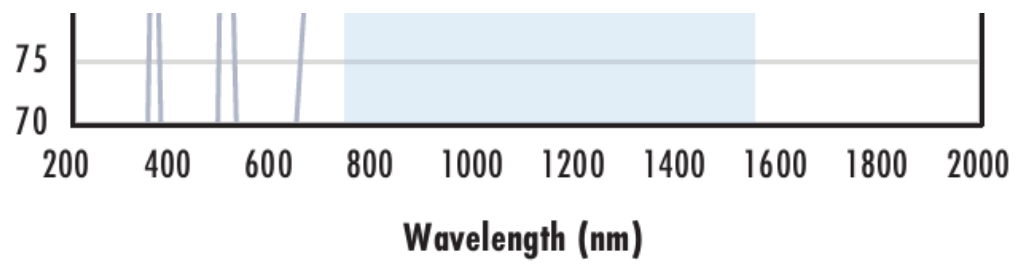
Typical transmission of a 3mm thick N-BK7 window with NIR II (750 - 1550nm) coating at 0° AOI.

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

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

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

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



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

[Click Here to Download Data](#)

## Coating Curves

---