

[Afficher tous les 413 produits de la même famille.](#)

TECHSPEC®

Lentille Plan-Convexe Traitée VIS-NIR, 12,0 mm de dia. x 84,0 mm FL



Stock **#45-489** **20+ In Stock**

[D'autres traitements](#)

-

1

+

€50<sup>.00</sup>

AJOUTER AU PANIER

| Prix sur Quantité |                                  |
|-------------------|----------------------------------|
| Qté 1-9           | €50,00 prix unitaire             |
| Qté 10-24         | €44,75 prix unitaire             |
| Qté 25-49         | €40,00 prix unitaire             |
| Need More?        | <a href="#">Demande de Devis</a> |

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Plano-Convex Lens

Type:

Propriétés physiques et mécaniques

|                      |                             |
|----------------------|-----------------------------|
| 12.00 +0.0/-0.025    | Diamètre (mm):              |
| <1                   | Centrage (arcmin):          |
| 2.50 ±0.05           | Épaisseur Centrale CT (mm): |
| 2.08                 | Épaisseur au Bord ET (mm):  |
| 11                   | Ouverture Utile CA (mm):    |
| Protective as needed | Biseau:                     |

|                                                                                                                    |                                                       |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Propriétés optiques                                                                                                |                                                       |
| 84.00 @ 587.6nm                                                                                                    | Distance Focale EFL (mm):                             |
| 82.39                                                                                                              | Distance Focale Arrière BFL (mm):                     |
| VIS-NIR (400-1000nm)                                                                                               | Traitement:                                           |
| R <sub>abs</sub> ≤0.25% @ 880nm<br>R <sub>avg</sub> ≤1.25% @ 400 - 870nm<br>R <sub>avg</sub> ≤1.25% @ 890 - 1000nm | 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:                         |
| ±1                                                                                                                 | Tolérance Distance Focale (%):                        |
| 43.43                                                                                                              | Rayon R <sub>1</sub> (mm):                            |
| 7.00                                                                                                               | f/#:                                                  |
| 0.07                                                                                                               | Ouverture Numérique NA:                               |
| 400 - 1000                                                                                                         | Gamme de Longueur d'Onde (nm):                        |
| 5 J/cm² @ 532nm, 10ns                                                                                              | Damage Threshold, By Design: <input type="checkbox"/> |

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| Conformité réglementaire |                             |
| Conforme                 | RoHS 2015:                  |
| Conforme                 | Reach 219:                  |
| Visionner                | Certificate of Conformance: |

## 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](#).

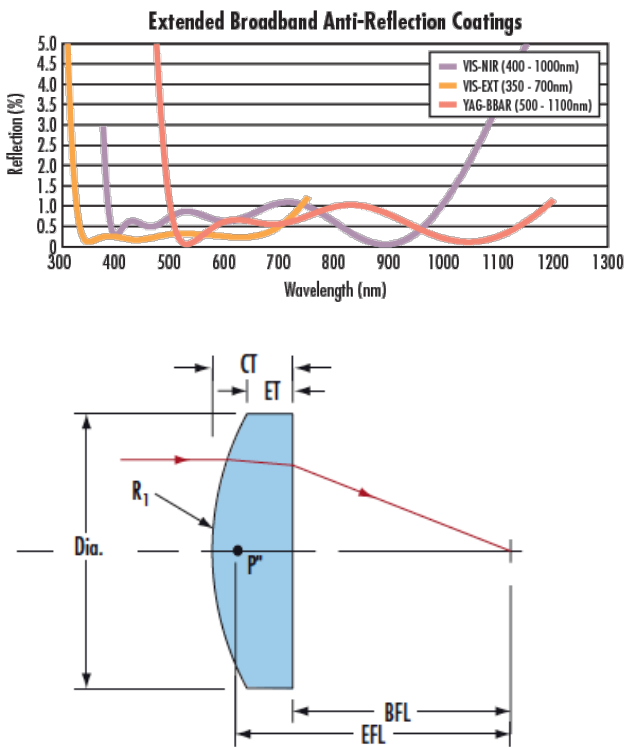
## Description produit

- Traitées AR pour procurer und réflectivité <1,25% par surface de 400 à 1000 nm
- <0,25% de réflectivité à 880 nm
- Conçues pour un angle d'incidence de 0°
- Diverses options de traitement : [Non Traitées](#), [MgF<sub>2</sub>](#), [VIS 0°](#), [NIR I](#), [NIR II](#), [VIS-EXT](#) et [YAG-BBAR](#)

Les Lentilles Plan-Convexes (PCX) Traitées VIS-NIR 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 sont idéales pour une multitude d'applications optiques et photoniques, y compris les instruments biotechnologiques tels que les séquenceurs d'ADN et les plates-formes de test de réaction en chaîne par polymérase (PCR). Les Lentilles Plan-Convexes (PCX) Traitées VIS-NIR 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 des traitements antireflets à large bande (BBAR), qui comprennent [MgF<sub>2</sub>](#), [VIS 0°](#), [NIR I](#), [NIR II](#), [VIS-EXT](#) et [YAG-BBAR](#).

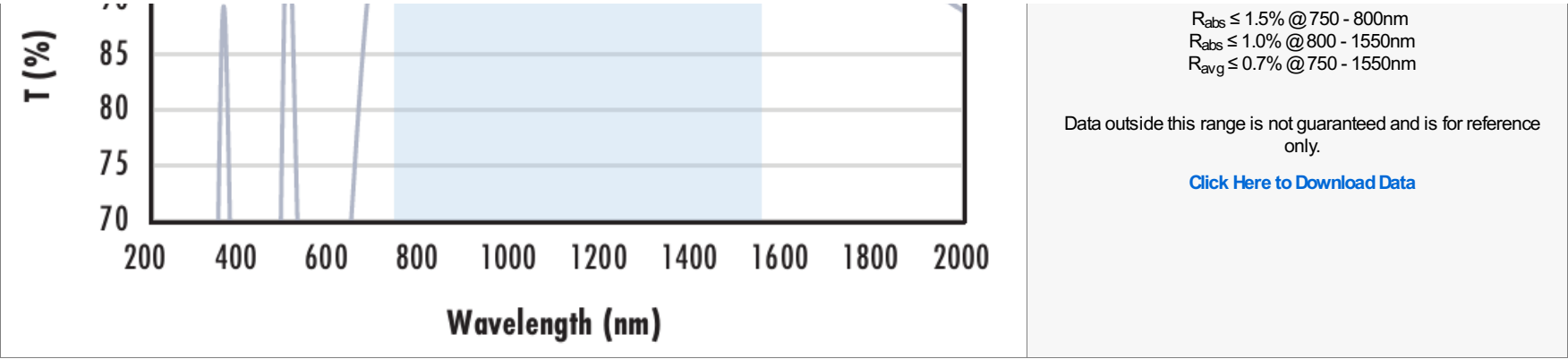
Ces lentilles traitées sont optimisées pour une large gamme d'applications optiques et photoniques, y compris les instruments biotechnologiques tels que les séquenceurs d'ADN et les plates-formes de test de réaction en chaîne par polymérase (PCR).

Informations techniques



| N-BK7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <div><div>Uncoated N-BK7 Typical Transmission</div><p>The graph shows the typical transmission of a 3mm thick, uncoated N-BK7 window across the UV - NIR spectra. The y-axis is labeled "T (%)" and ranges from 70 to 100 in increments of 5. The x-axis is labeled "Wavelength (nm)" and ranges from 200 to 2200 in increments of 200. The transmission curve starts at approximately 70% at 200nm, rises sharply to about 92% at 300nm, and then remains relatively flat, ending at approximately 88% at 2200nm.</p></div>                                                                                                                                      | <div><p>Typical transmission of a 3mm thick, uncoated N-BK7 window across the UV - NIR spectra.</p><p><a href="#">Click Here to Download Data</a></p></div>                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <div><div>N-BK7 with MgF<sub>2</sub> Coating Typical Transmission</div><p>The graph shows the typical transmission of a 3mm thick N-BK7 window with MgF2 (400-700nm) coating at 0° AOI. The y-axis is labeled "T (%)" and ranges from 70 to 100 in increments of 5. The x-axis is labeled "Wavelength (nm)" and ranges from 200 to 2200 in increments of 200. The transmission curve starts at approximately 70% at 200nm, rises to about 95% at 300nm, peaks at approximately 98% at 500nm, and then gradually decreases to about 90% at 2200nm. A blue shaded region indicates the coating design wavelength range from approximately 400nm to 700nm.</p></div> | <div><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><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><a href="#">Click Here to Download Data</a></p></div> |
| <div><div>N-BK7 with VIS-EXT Coating Typical Transmission</div><p>The graph shows the typical transmission of a 3mm thick N-BK7 window with VIS-EXT (350-700nm) coating at 0° AOI. The y-axis is labeled "T (%)" and ranges from 70 to 100 in increments of 5. The x-axis is labeled "Wavelength (nm)" and ranges from 200 to 1200 in increments of 200. The transmission curve starts at approximately 70% at 200nm, rises to about 95% at 300nm, peaks at approximately 99% at 500nm, and then gradually decreases to about 78% at 1200nm. A blue shaded region indicates the coating design wavelength range from approximately 350nm to 700nm.</p></div>      | <div><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><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><a href="#">Click Here to Download Data</a></p></div>       |





Coating Curves

Montures compatibles