

[Afficher tous les 6 produits de la même famille.](#)

## 40mm de Dia. x 200mm EFL, traité NIR II, Lentille DCX N-K5



Stock **#67-671** FIN DE SÉRIE **5 In Stock**

[D'autres traitements](#)

⊖ 1 ⊕ €19<sup>95</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€19,95 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

**i** Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

Double-Convex Lens **Type:**

### Propriétés physiques et mécaniques

40.00 +0.00/-0.10 **Diamètre (mm):**

<1 **Centrage (arcmin):**

**Épaisseur Centrale CT (mm):**

8.00 ±0.10

Épaisseur au Bord ET (mm):

6.07

Ouverture Utile CA (mm):

39

Biseau:

Protective as needed

## Propriétés optiques

Distance focale EFL (mm):

200.00 @ 587.6nm

Distance focale Arrière BFL (mm):

197.36

Traitement:

NIR II (750-1550nm)

Spécification du Traitement:

$R_{abs} \leq 1.5\%$  @ 750 - 800nm  
 $R_{abs} \leq 1.0\%$  @ 800 - 1550nm  
 $R_{avg} \leq 0.7\%$  @ 750 - 1550nm

Substrat:

N-K5

Qualité de Surface:

40-20

Power (P-V) @ 632.8nm:

1.5λ

Irregularity (P-V) @ 632.8nm:

λ/4

Tolérance Distance focale (%):

±1.00

f#:

5.00

Ouverture Numérique NA:

0.10

Gamme de Longueur d'Onde (nm):

750 - 1550

Damage Threshold, By Design:

8 J/cm<sup>2</sup> @ 1064nm, 10ns

## Conformité réglementaire

Reach 224:

Conforme

Certificate of Conformance:

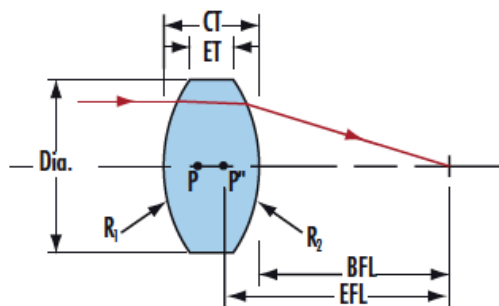
Visionner

## Description produit

- Substrat N-K5
- Divers traitements anti-reflets (AR)
- Options PCX et DCX disponibles

Les lentilles N-K5 sont disponibles en divers diamètres, longueurs focales, de même qu'en format Plano-Convex et Double-Convex. Les traitements anti-reflets, du visible à l'IR proche, les rendent idéales pour des applications diverses et variées.

## Informations techniques



## Montures compatibles