

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

**TECHSPEC® Kit de Lentilles Achromatiques Traitées VIS-NIR, 25,0 mm de dia.**



Achromatic Lens Kit

Stock **#65-985** [CONTACT](#)

⊖ 1 ⊕ €1.270<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€1.270,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

**Caractéristiques du produit**

Distances Focales Inclues (mm):  
30, 35, 40, 45, 50, 60, 75, 85, 100, 125, 150, 175,  
200, 225, 250, 300, 400

17.00 Nombre de Lentilles:

Achromatic Lens Kit Contenu du Coffret:

**Propriétés physiques et mécaniques**

25.00 Diamètre (mm):

## Propriétés optiques

Traitement:  
VIS-NIR (400-1000nm)

Spécification du Traitement:  
 $R_{abs} \leq 0.25\% @ 880nm$   
 $R_{avg} \leq 1.25\% @ 400 - 870nm$   
 $R_{avg} \leq 1.25\% @ 890 - 1000nm$

Gamme de Longueur d'Onde (nm):  
400 - 1000

## Conformité réglementaire

Certificate of Conformance:  
[Visionner](#)

## Description produit

- Coffrets disponibles avec des lentilles de 12,5 ou 25 mm de diamètre
- Traitements  $MgF_2$ , VIS 0° et VIS-NIR disponibles
- Compatibles avec les produits Systèmes de Tube et de Cage Optique
- Remarque : changement potentiel d'emballage

Les Coffrets de Lentilles Achromatiques TECHSPEC® contiennent nos meilleures optiques ayant différentes distances focales efficaces et qui s'adaptent à nos montures optiques. Toutes les lentilles incluses sont traitées antireflets. Pour obtenir toutes les caractéristiques des lentilles de chaque coffret, merci de vous référer au tableau « informations techniques » ci-dessous.

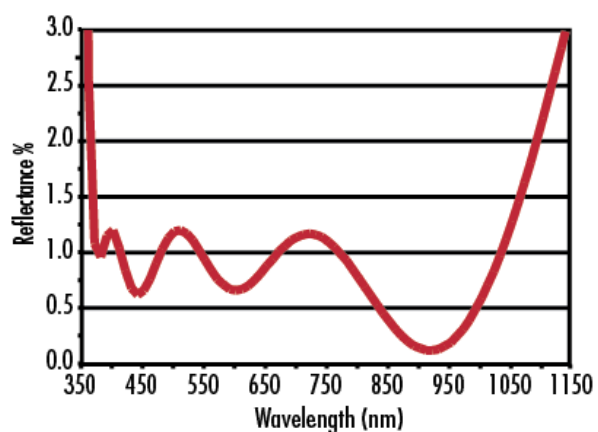
**Remarque :** en raison de problèmes liés à la chaîne d'approvisionnement, il est possible que nos kits soient livrés avec une solution d'emballage alternative au lieu d'une boîte en bois. Pour toute question, veuillez [nous contacter](#).

## Informations techniques

### VIS-NIR Coating

$R_{avg} \leq 0.25\% @ 880nm$ ,  $R_{avg} \leq 1.25\% @ 400-1000nm$

Typ. Energy Density Limit: 5 J/cm<sup>2</sup> @ 532nm, 10ns



Lens Specifications			Coating Options		
Effective Focal Length EFL	Back Focal Length BFL	f/#	MgF <sub>2</sub> Coating	VIS 0° Coating	VIS-NIR Coating
14mm	9.92mm	1.1	<a href="#">#45-209</a>	<a href="#">#47-660</a>	<a href="#">#49-321</a>
20mm	16.45mm	1.6	<a href="#">#32-309</a>	<a href="#">#47-661</a>	<a href="#">#49-322</a>
25mm	21.47mm	2.0	<a href="#">#32-311</a>	<a href="#">#47-662</a>	<a href="#">#49-323</a>
30mm	26.12mm	2.4	<a href="#">#32-313</a>	<a href="#">#47-663</a>	<a href="#">#49-324</a>
35mm	32.5mm	2.8	<a href="#">#45-210</a>	<a href="#">#47-664</a>	<a href="#">#49-325</a>
40mm	37.54mm	3.2	<a href="#">#32-315</a>	<a href="#">#47-665</a>	<a href="#">#49-326</a>
45mm	42.52mm	3.6	<a href="#">#45-136</a>	<a href="#">#47-666</a>	<a href="#">#49-327</a>
50mm	47.61mm	4.0	<a href="#">#32-317</a>	<a href="#">#47-667</a>	<a href="#">#49-328</a>
60mm	57.59mm	4.8	<a href="#">#45-137</a>	<a href="#">#47-668</a>	<a href="#">#49-329</a>
75mm	72.35mm	6.0	<a href="#">#32-882</a>	<a href="#">#47-669</a>	<a href="#">#49-330</a>
80mm	78.40mm	6.4	<a href="#">#45-409</a>	<a href="#">#47-670</a>	<a href="#">#49-331</a>
90mm	88.47mm	7.2	<a href="#">#45-410</a>	<a href="#">#47-671</a>	<a href="#">#49-332</a>
100mm	97.92mm	8.0	<a href="#">#45-265</a>	<a href="#">#47-672</a>	<a href="#">#49-333</a>

Lens Specifications			Coating Options		
Effective Focal Length EFL	Back Focal length BFL	f/#	MgF <sub>2</sub> Coating	VIS 0° Coating	VIS-NIR Coating
30.0mm	22.23mm	1.2	<a href="#">#45-211</a>	<a href="#">#47-633</a>	<a href="#">#49-352</a>
35.0mm	27.55mm	1.4	<a href="#">#32-319</a>	<a href="#">#47-634</a>	<a href="#">#49-353</a>
40.0mm	33.26mm	1.6	<a href="#">#32-321</a>	<a href="#">#47-635</a>	<a href="#">#49-354</a>
45.0mm	39.28mm	1.8	<a href="#">#45-212</a>	<a href="#">#47-636</a>	<a href="#">#49-355</a>

50.0mm	43.53mm	2	#32-323	#47-637	#49-356
60.0mm	52.23mm	2.4	#32-724	#47-638	#49-357
75.0mm	70.39mm	3	#32-325	#47-639	#49-358
85.0mm	81.12mm	3.4	#45-213	#47-640	#49-359
100.0mm	95.92mm	4	#32-327	#47-641	#49-360
125.0mm	120.89mm	5	#32-492	#47-642	#49-361
150.0mm	146.10mm	6	#32-494	#47-643	#49-362
175.0mm	170.84mm	7	#32-884	#47-644	#49-363
200.0mm	194.14mm	8	#32-917	#47-645	#49-364
225.0mm	222.69mm	9	#45-214	#47-646	#49-365
250.0mm	243.63mm	10	#32-919	#47-647	#49-366
300.0mm	297.73mm	12	#45-215	#47-649	#49-368
400.0mm	397.73mm	16	#45-216	#47-650	#49-369

## Coating Curves

---