

TECHSPEC® 40mm Dia. x 300mm FL, traité VIS-NIR, Lentille Achromatique



Stock **#49-385** En Stock

[D'autres traitements](#)

⊖ 1 ⊕ €186⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Qté 1-5

€186,00

Qté 6+

€149,00

Prix sur Quantité

[Demande de Devis](#)

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement



SPÉCIFICATIONS

Caractéristiques du produit

Type:
Achromatic Lens

Propriétés physiques et mécaniques

Diamètre (mm):
40.00 +0.0/-0.025

Ouverture Utile CA (mm):
39.00

Centrage (arcmin):
<1

Épaisseur Centrale CT (mm):
13.10 ±0.20

Épaisseur Centrale CT 1 (mm):
9.00 ±0.10

Épaisseur Centrale CT 2 (mm):
4.10 ±0.10

Épaisseur au Bord ET (mm):
11.66

Biseau:
Protective bevel as needed

Propriétés optiques

Distance Focale EFL (mm):
300.00

Tolérance Distance Focale (%):
±1

Distance Focale Arrière BFL (mm):
293.63

Longueur d'Onde à la Focale Donnée (nm):
587.6

Rayon R₁ (mm):
194.96

Rayon R₂ (mm):
-148.27

Rayon R₃ (mm):
-483.71

Substrat:
[N-BAK4](#) / [N-SF10](#)

Qualité de Surface:
40-20

f#:
7.5

Ouverture Numérique NA:
0.07

Traitement:
VIS-NIR (400-1000nm)

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

Power (P-V) @ 632.8nm:
1.5λ

Irregularity (P-V) @ 632.8nm:
λ/4

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

Conformité réglementaire

RoHS 2015:
[Conforme](#)

Certificate of Conformance:
[Visionner](#)

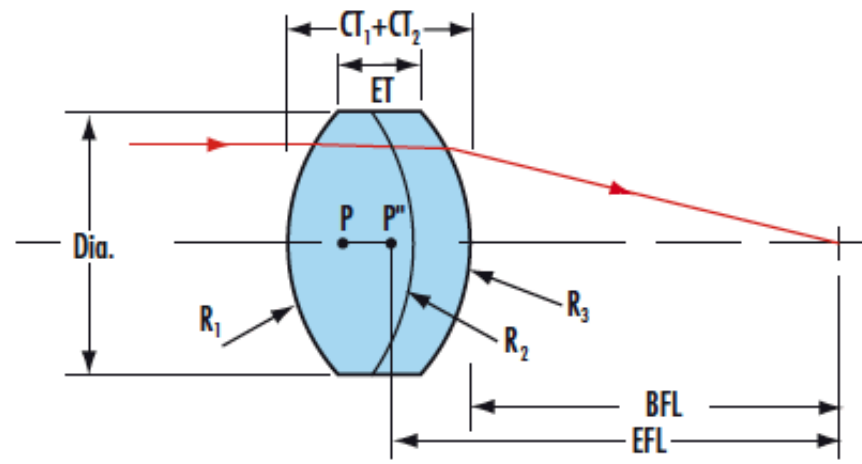
REACH 241:
[Conforme](#)

DESCRIPTION PRODUIT

- Conçues pour un angle d'incidence de 0°
- Réflectance inférieure à 0,25% par surface à 880 nm
- Lentilles achromatiques traitées [MgF₂](#) et [VIS 0°](#) également disponibles

Les Lentilles Achromatiques Traitées VIS-NIR TECHSPEC® consistent de deux composants optiques accolés ensemble pour former un doublet achromatique. Le doublet est optimisé par ordinateur pour corriger les aberrations sphériques et chromatiques sur l'axe. Les Lentilles Achromatiques Traitées VIS-NIR TECHSPEC® sont dotées d'un traitement antireflets à large bande dans le visible et l'infrarouge proche, qui est spécialement optimisé pour offrir une transmission maximale (>99%) dans l'infrarouge proche. Les lentilles achromatiques réduisent la réflexion à moins de 0,25% par surface à 880 nm. Des lentilles achromatiques traitées [fluorure de magnésium](#) et [VIS 0°](#) sont également disponibles.

INFORMATIONS TECHNIQUES



COATING CURVES

MONTURES COMPATIBLES
