

[Afficher tous les 35 produits de la même famille.](#)

**TECHSPEC® 25mm Dia. x 30mm EFL, traité NIR, Lentille Asphérique Plastique**



TECHSPEC® Plastic Aspheric Lenses

Stock **#66-023** FIN DE SÉRIE **20+ In Stock**

[D'autres traitements](#)

⊖ 1 ⊕ €45<sup>95</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€45,95 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

**Caractéristiques du produit**

Aspheric Lens **Type:**

**Propriétés physiques et mécaniques**

25.00 +0.00/-0.10 **Diamètre (mm):**

<5 (by design) **Centrage (arcmin):**

21.5	<b>Ouverture Utile CA (mm):</b>
1.39	<b>Épaisseur au Bord ET (mm):</b>
6.54 ±0.20	<b>Épaisseur Centrale CT (mm):</b>
Protective as needed	<b>Biseau:</b>
Convex	<b>Shape of Back Surface:</b>
<b>Propriétés optiques</b>	
30.00 @587.6nm	<b>Distance Focale EFL (mm):</b>
0.42	<b>Ouverture Numérique NA:</b>
26.04	<b>Distance Focale Arrière BFL (mm):</b>
Zeonex E48R	<b>Substrat:</b> <input type="checkbox"/>
587.6	<b>Longueur d'onde de conception asphérique:</b>
BBAR (600-1000nm)	<b>Traitement:</b>
R <sub>avg</sub> <0.7% @600 - 1000nm	<b>Spécification du Traitement:</b>
80-50	<b>Qualité de Surface:</b>
1.2	<b>f/#:</b>
51.79	<b>Nombre d'Abbe (v<sub>d</sub>):</b>
1.531	<b>Indice de Réfraction (n<sub>d</sub>):</b>
188	<b>Rayon R<sub>2</sub> (mm):</b>
600 - 1000	<b>Gamme de Longueur d'Onde (nm):</b>
Infinite	<b>Conjugate Distance:</b>
587.60	<b>Longueur d'Onde à la Focale Donnée (nm):</b>

## Environnement & durabilité

-30 to 70	<b>Température d'Utilisation (°C):</b>
-----------	--

## Conformité réglementaire

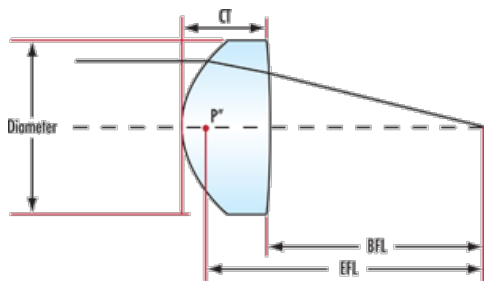
<a href="#">Conforme</a>	<b>RoHS 2015:</b>
<a href="#">Conforme</a>	<b>Reach 209:</b>
<a href="#">Visionner</a>	<b>Certificate of Conformance:</b>

## Description produit

- Fichiers optiques disponibles
- Diamètre standard de 25 mm pour une facilité d'intégration
- Haute ouverture numérique – meilleure collection lumineuse

Les Lentilles Asphériques Plastique TECHSPEC® offrent une alternative légère aux lentilles sphériques ou asphériques en verre. Conçus avec un diamètre standard de 25 mm, ces lentilles peuvent être facilement intégrées dans la plupart des systèmes et des applications à l'aide de matériel de montage standard. Le substrat en plastique offre une valeur exceptionnelle tout en conservant d'excellentes performances et une ouverture numérique élevée. Les Lentilles Asphériques Plastique TECHSPEC® se caractérisent par un faible trouble, une faible autofluorescence et une excellente adhérence du traitement, ce qui rend ces lentilles idéales pour les applications OEM et de recherche. Pour d'autres conceptions ou des exigences de traitement personnalisés, veuillez contacter notre département des ventes.

## Informations techniques



**Montures compatibles**

---

;