

[Afficher tous les 5 produits de la même famille.](#)

Asphère Plastique Arton 15mm Dia. x 15mm EFL, Traitée



Stock #90-324 FIN DE SÉRIE **20+ In Stock**

⊖ 1 ⊕ €24.⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€24,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Aspheric Lens **Type:**

Propriétés physiques et mécaniques

15.00 **Diamètre (mm):**

12.00 **Ouverture Utile CA (mm):**

3.9 **Épaisseur au Bord ET (mm):**

Protective as needed

Biseau:

Distance de Flange (mm):

12.79

Propriétés optiques

Distance Focale EFL (mm):

15.00 ±0.2

Ouverture Numérique NA:

0.40

Distance Focale Arrière BFL (mm):

12.79

Substrat:

Arton Plastic

Traitement:

BBAR (650-850nm)

Spécification du Traitement:

$R_{abs} < 1.0\%$ @ 650 - 850nm

f/#:

1.25

Nombre d'Abbe (v_d):

57.0

Gamme de Longueur d'Onde (nm):

650 - 850

Conjugate Distance:

Infinite

Conformité réglementaire

Certificate of Conformance:

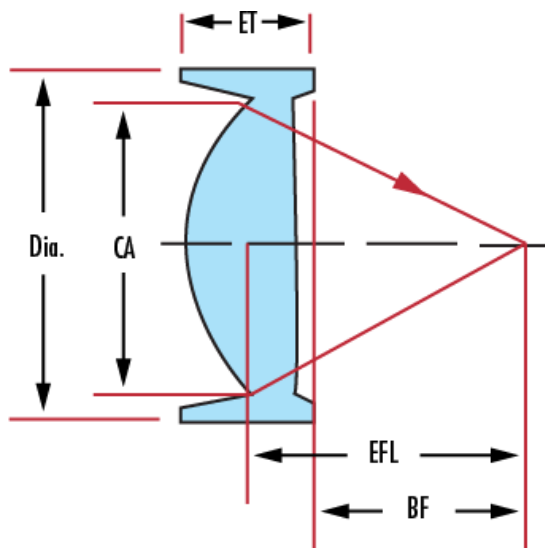
[Visionner](#)

Description produit

- Durabilité Supérieure pour des Environnements Difficiles
- Résistance aux Hautes Températures
- Faible Capacité d'Absorption de l'Eau

Les Lentilles Asphériques Plastique d'Arton® sont une alternative aux lentilles asphériques en plastique PMMA ou polycarbonate, dans des applications sensibles au poids et en environnements difficiles. Les substrats en plastique type démontrent une baisse en performance dans les environnements chauds ou humides. Un substrat en plastique polyoléfine thermoplastique d'Arton® conserve une haute transparence du plastique et une faible biréfringence, tout en offrant une résistance accrue à la chaleur et une diminution de l'absorption de l'eau.

Informations techniques



Montures compatibles