

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

Asphère Plastique Arton 20mm Dia. x 20mm EFL, Traitée



Stock #90-325 **14 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €68⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1-10	€68,00 prix unitaire
Qté 11-49	€57,00 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

20.00 **Diamètre (mm):**

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

4.8 **Épaisseur au Bord ET (mm):**

Protective as needed **Biseau:**

17.28 **Distance de Flange (mm):**

Propriétés optiques

20.00 ±0.2 **Distance Focale EFL (mm):**

0.40 **Ouverture Numérique NA:**

17.28 **Distance Focale Arrière BFL (mm):**

Arton Plastic **Substrat:** □

BBAR (650-850nm) **Traitement:**

R_{abs} <1.0% @ 650 - 850nm **Spécification du Traitement:**

1.25 **f#:**

57.0 **Nombre d'Abbe (v_d):**

650 - 850 **Gamme de Longueur d'Onde (nm):**

Infinite **Conjugate Distance:**

Conformité réglementaire

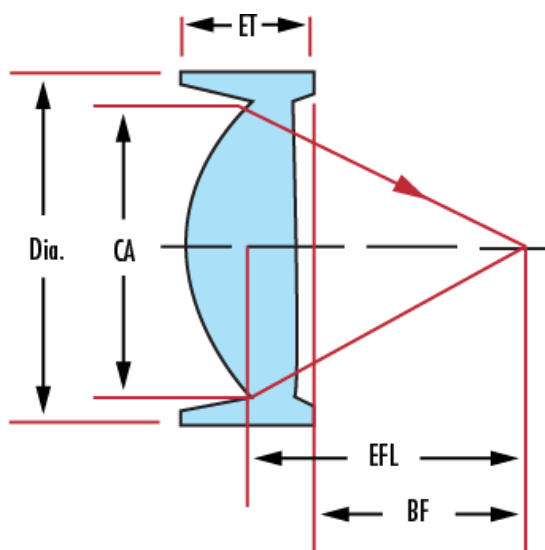
[Visionner](#) **Certificate of Conformance:**

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