

[Afficher tous les 8 produits de la même famille.](#)

## Lentille Liquide de Monture C Corning® Varioptic® Série C-C, 16 mm FL



Stock #91-613 **NOUVEAU** [CONTACT](#)

- 1 + €1.495<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité

Qté 1+	€1.495,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

C-mount Lens **Type:**

**Contenu du Coffret:**  
Corning® Varioptic® C-C-39N0-A1-160 Lens

### Propriétés optiques

16.00 **Distance Focale FL (mm):**

**Distance de Travail (mm):**

150 - ∞

f/3.8 **Ouverture (f/#):**

VS **Lens Wavelength Range:**

## Capteur

1.1" **Type de Capteur:**

2.74 **Pixel Size (µm):**

## Filetage & montage

C-Mount **Monture:**

## Environnement & durabilité

50 **Température d'Utilisation (°C):**

45 **Température de Stockage (°C):**

## Conformité réglementaire

[Conforme](#) **RoHS 2015:**

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

## Description produit

- Mise au point à commande électronique
- Idéaux pour les applications de vision industrielle
- Compatibles avec les capteurs jusqu'à 1,1", 20 MP
- Monture C pour une intégration harmonieuse dans les systèmes d'imagerie

Les Kits d'Évaluation de Lentilles Liquides de Monture C Corning® Varioptic® Série C-C se composent d'une lentille liquide à commande électronique et d'un pilote électronique intégré dans une conception de monture C compacte. Avec des temps de commutation rapides, sans aucune pièce mobile et avec des traitements AR et pour une excellente transmission dans le VIS et le NIR, ces lentilles constituent une solution idéale pour les applications d'autofocus qui exigent clarté, durabilité et rapidité. Conçues pour une intégration dans les systèmes de vision industrielle et d'imagerie de monture C, ces lentilles sont compatibles avec des capteurs jusqu'à 1,1". L'électronique intégrée des Lentilles Liquides à Focalisation Variable Monture C Corning® Varioptic® Série C-C permet aux lentilles d'être alimentées par une simple alimentation en courant continu et d'être contrôlées par des interfaces RS-232, I<sup>2</sup>C ou SPI. Les kits d'évaluation comprennent les lentilles, l'USB-M universel, le câble USB, le logiciel de contrôle Focuslab et la documentation.