

## TECHSPEC® Objectif Télécentrique à Lentille Liquide MercuryTL™, 0,25X



0.25X MercuryTL™ Liquid Lens Telecentric Lens



Stock #73-699 **NOUVEAU** 14 In Stock

⊖ 1 ⊕ €2.400<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€2.400,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

## SPÉCIFICATIONS

### Caractéristiques du produit

MercurySeries **Series:**

MercuryTL™	<b>Remarque:</b>
Telecentric Lens	<b>Type:</b>
Liquid Lens Focusable	<b>Type d'objectif spécifique:</b>
<b>Propriétés physiques et mécaniques</b>	
155.20	<b>Longueur de Filetage Extérieur (mm):</b>
48.00	<b>Diamètre Max. (mm):</b>
266	<b>Poids (g):</b>
<b>Propriétés optiques</b>	
25.6mm	<b>Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/2":</b>
19.2mm	<b>Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/3":</b>
<0.035	<b>Typical Telecentricity @ 588nm (°):</b>
<0.040	<b>Typical Distortion @ 588nm (%):</b>
0.25X	<b>Grossissement Primaire PMAG:</b>
0.25	<b>Grossissement de l'objectif télécentrique:</b>
91 - 173	<b>Distance de Travail (mm):</b>
28.8 x 21.6	<b>Champ de vision, capteur max., H x V (mm):</b>
f/10	<b>Ouverture (f#):</b>
±8.2 at f/10 (20% @ 20 lp/mm)	<b>Profondeur de Champ (mm):</b>
MS	<b>Longueur d'Onde:</b>
<b>Capteur</b>	
1/2"	<b>Taille maximale du capteur:</b>
<b>Filetage &amp; montage</b>	
C-Mbunt	<b>Monture:</b>
<b>Conformité réglementaire</b>	
<a href="#">Visionner</a>	<b>Certificate of Conformance:</b>

## DESCRIPTION PRODUIT

- Lentille Liquide Intégrée pour un Autofocus Rapide
- Combine la Performance d'Imagerie d'un Objectif Télécentrique avec la Flexibilité d'une Lentille Liquide
- Télécentricité Conservée sur toute une Plage de Distance de Travail

Les Objectifs Télécentriques à Lentille Liquide TECHSPEC® MercuryTL™ associent les capacités d'un objectif télécentrique à la flexibilité d'une lentille liquide. Ces objectifs combinent la caractéristique unique des objectifs télécentriques éliminant l'erreur de parallaxe (ou de perspective) à une lentille liquide, permettant ainsi de contrôler électroniquement la focalisation. Cette combinaison permet un réglage rapide de la distance de travail tout en conservant la télécentricité, la distorsion et la performance de l'image sur toute la gamme de distances de travail. Les Objectifs Télécentriques à Lentille Liquide TECHSPEC® MercuryTL™ sont parfaits pour les applications d'évaluation, de mesure et de positionnement, pour lesquelles un ajustement rapide de la profondeur du champ est requis.

**Remarque :** Les câbles Hirose et le [Pilote de Lentille Liquide](#) sont vendus séparément.

## INFORMATIONS TECHNIQUES

