

[Afficher tous les 12 produits de la même famille.](#)

TECHSPEC® Objectif Télécentrique à Lentille Liquide MercuryTL™, 0,75X



0.75X MercuryTL™ Liquid Lens Telecentric Lens



Stock #73-701 **NOUVEAU** 14 In Stock

− 1 + €2.400⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€2.400,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Mercury Series **Product Family:**

MercuryTL™ **Remarque:**

Telecentric Lens **Type:**

Type d'objectif spécifique:
Liquid Lens Focusable

Propriétés physiques et mécaniques

Longueur de Filetage Extérieur (mm):

146.21

Diamètre Max. (mm):

48.00

Poids (g):

222

Propriétés optiques

Champs de Vision Horizontal, Capteur de 2/3":

11.8

Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/2":

8.5mm

Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/3":

6.4mm

Typical Telecentricity @ 588nm (°):

<0.080

Typical Distortion @ 588nm (%):

<0.080

Grossissement Primaire PMAG:

0.75X

Grossissement de l'objectif télécentrique:

0.75

Distance de Travail (mm):

85 - 99

Champ de vision, capteur max., H x V (mm):

11.8 x 8.8

Ouverture (f/#):

f/10

Profondeur de Champ (mm):

±0.8 at f/10 (20% @ 20 lp/mm)

Longueur d'Onde:

VIS

Capteur

Taille maximale du capteur:

2/3"

Filetage & montage

Monture:

C-Mount

Conformité réglementaire

Certificate of Conformance:

[Visionner](#)

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



