

In order to provide more accurate inventory information, please select your shipping country.

Sélectionner votre Pays/Région:

European Union

SUBMIT



8.5mm f/1.8, 2/3" HPI Series Fixed Focal Length Lens, #36-747



Stock **#36-747**

3-4 JOURS



1



€730,00

AJOUTER AU PANIER

Qté 1+

€730,00

Prix sur Quantité

[Demande de Devis](#)

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Option Iris:
Fixed

Longueur (mm):
44.57

Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/2":
71.9mm - 42.2°

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

101.4mm - 56.8°
Filetage Filtre: M58 x0.75 with adapter #87-425
Diamètre Max. (mm): 40
Poids (g): 84
Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/3": 53.2mm - 32.0°
Max. Protrusion Derrière (mm): 1.31
Cercle Image Max. (mm): 11.00
Ouverture Numérique NA, Côté Objet: 0.0249
Champs de Vision Horizontal, Format de Capteur max.: 101.4mm - 56.8°
Nombre d'Éléments (Groupes): 9 (8)
Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/1,8": 81.5mm - 47.2°
Front Thread: M40 x0.5 (Male)
Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/2,5": 64.8mm - 38.4°
Type: Fixed Focal Length Lens
Distance Focale FL (mm): 8.50
Grossissement Primaire PMAG 0.092
Taille maximale du capteur: 2/3"
Distance de Travail (mm): 75 - ∞
Monture: C-Mount
Ouverture (f/#): f/1.8
Traitement: 425 - 675nm BBAR
Spécification du Traitement: 425 - 675nm BBAR
Position de la Pupille d'Entrée (mm): 18.85
Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/4": 39.6mm - 24.1°
Plan Principal de l'Espace Objet (mm): 25.03
Plan Principal de l'Espace Image (mm): 4.70
Champs de Vision, Format de Capteur max.: Horizontal: 101.4mm - 56.8° Vertical: 74.2mm - 43.5° Diagonal: 130.5mm - 68.9°
Distorsion maximum (%): -5.6
Position de la Pupille de Sortie (mm): -17.93
Distance de Travail Optimale (mm): 75 - ∞
Lens Wavelength Range: VIS
Température de Stockage (°C): -20 to +60 For questions regarding operating temperature please contact our support team

Conformité réglementaire

RoHS: Conforme
Certificate of Conformance: Visionner

