

[Afficher tous les 1 produits de la même famille.](#)

Lentille Focalisable Électriquement Optotune d'Ouverture Utile 3 mm, Traitement VIS | EL-3-10-VIS-26D-FPC

See More by [Optotune](#)



Stock #37-344 **11 In Stock**

- 1 + €183⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€183,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Specialty Lens **Type:**

>1,000,000,000 **Cycles de Vie:**

EL-3-10-VIS-26D-FPC **Numéro de Modèle:**

Temps de Réglage (ms):

<5 (80% step response)

Propriétés physiques et mécaniques

3 Ouverture Utile CA (mm):

10.0 Diamètre Externe (mm):

4.00 Épaisseur (mm):

Propriétés optiques

Low Dispersion Polymer Substrat:

BBAR (420-900nm) Traitement:

420 - 900 Gamme de Longueur d'Onde (nm):

100 Nombre d'Abbe (v_d):

-13 to +13 diopter Gamme de Focalisation:
-77 to +77mm

1.300 Indice de Réfraction (n_d):

0.2λ @ 525nm Erreur du Front d'Onde Transmis, RMS:

3W/cm² @ 1064nm Damage Threshold, By Design:

Electrical

-120 to +120 Courant (mA):

0 - 0.12 Consommation de Puissance (W):

Conformité réglementaire

Visionner Certificate of Conformance:

Description produit

- Focalisation continue
- Taille compacte
- Large plage de réglage focal

Lentilles Accordables-Focalisables d'Ouverture Utile 3 mm d'Optotune s'intègrent facilement dans toute une variété d'applications de Vision Industrielle, notamment l'inspection, le tri et la lecture de codes barres. En appliquant un courant, ces lentilles peuvent rapidement passer de la forme concave à convexe, et offrir un réglage de -13 à +13 dioptries (de -77 à +77 mm). Grâce à leur petite taille (10 mm de diamètre x 4 mm d'épaisseur), une faible consommation d'énergie et un temps de stabilisation rapide, ces lentilles sont la solution idéale pour l'intégration OEM.