

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

## Pilote de Lentilles Électrique Industriel Optotune 4i | EL-E-4i

See More by [Optotune](#)



Optotune Industrial Electrical Lens Driver 4i | EL-E-4i, #88-940

Stock **#88-940** **5 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €555<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€555,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

Lens Accessory **Type:**

### Propriétés physiques et mécaniques

13.5 **Hauteur (mm):**

99.05 **Longueur (mm):**

19.00 **Largeur (mm):**

## Electrical

**Fréquence Maximale de l'Actualisation de Sortie (kHz):**  
>100

**Courant d'Utilisation (mA):**  
-250 to +250

**Consommation de Puissance (W):**  
0.05 - 1.1

## Connectivité matérielle & interfaçage

**Connecteur:**  
USB Type A (to PC), 6-way Hirose requires cable  
[#88-941](#)

## Environnement & durabilité

**Température d'Utilisation (°C):**  
-20 to +65

**Température de Stockage (°C):**  
-40 to +85

## Conformité réglementaire

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

**Reach 224:**  
[Conforme](#)

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

## Description produit

- Différentes options de montage de lentilles d'imagerie
- Large ouverture utile idéale pour les applications de vision industrielle
- Connexion industrielle Hirose
- Contrôle de température intégré pour une amélioration des effets thermiques
- [Lentilles Focalisables Électriquement d'Optotune](#) et [Pilotes de Lentilles](#) également disponibles

Les Lentilles Industrielles Focalisables d'Ouverture Utile 16 mm d'Optotune, éliminent tout besoin de sous-systèmes optomécaniques qui seraient sinon nécessaires pour modifier la distance focale de votre application d'imagerie. Elles disposent de larges ouvertures utiles et sont proposées dans de nombreuses options de montage de vision industrielle très prisées, ce qui les rendent parfaites pour les systèmes d'inspection et de détection. Ces lentilles offrent une focalisation continue de -2 à +3 dioptries, contrôlée par une connexion industrielle Hirose. Les Lentilles Industrielles Focalisables d'Ouverture Utile 16 mm d'Optotune n'affichent aucune auto-fluorescence et réduisent la lumière indésirable sur le détecteur tout en disposant d'un régulateur de température intégré pour améliorer ses effets thermiques, et procurer une reproductibilité de boucle généralement de 0,1 dioptries. Les lentilles sont fabriquées en polymère à faible dispersion et sont dotées d'un traitement antireflets à large bande

**Remarque :** Les câbles Hirose, dispo en longueur de 1 m ([#88-941](#)), 3 m ([#33-468](#)) ou 5 m ([#23-852](#)) et le pilote de lentille ([#88-940](#)) sont vendus séparément. Le Contrôleur de Lentilles Industrielles TR-CL180 de Gardasoft ([#13-803](#)) est un accessoire optionnel qui permet un contrôle répétable et précis des Lentilles Industrielles Focalisables Optotune. Les fichiers optiques sont disponibles pour modéliser l'effet d'une lentille de décalage sur toute la gamme focale.

## Informations techniques



