

[Afficher tous les 5 produits de la même famille.](#)

Pilote de Lentilles Électrique Optotune 4 | EL-E-4

See More by [Optotune](#)



Optotune Electrical Lens Driver 4 | EL-E-4, #87-590

Stock **#87-590** **3 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €322.⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€322,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

SpecialtyLens Type:

Propriétés physiques et mécaniques

13.00 Hauteur (mm):

77.00 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), 0.5mm pitch 6-way FPC (to lens)

Environnement & durabilité

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

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

Conformité réglementaire

Reach 174:
[Conforme](#)

Certificate of Conformance:
[Visionner](#)

Description produit

- Conçus pour contrôler des Lentilles Focalisables d'Optotune
- Intervalle de contrôle de -250 à +250 mA avec une précision de 12 Bits
- Logiciel du pilote facilement [téléchargeable](#)

Les Pilotes de Lentilles Optotune 4 et 4i sont des outils simples d'utilisation qui permettent de contrôler les Lentilles Focalisables Électriquement d'Optotune. Le Pilote de Lentilles Électrique Industriel Optotune 4i ([#88-940](#)) est conçu spécifiquement pour les lentilles focalisables Optotune avec connecteur Hirose. Le Pilote de Lentilles Électrique Optotune 4 ([#87-590](#)) est compatible avec les lentilles focalisables Optotune avec connecteur FPC. Les Pilotes de Lentilles Optotune 4 et 4i sont alimentés par USB, propose un relevé de capteur de 12C portant sur la compensation de température, en plus de fréquences de transmission rectangulaires, triangulaires ou sinusoïdales de 0,2 à 1 000 Hz. Ces pilotes incluent également un micro-contrôleur intégré de 8-bit et 16 MHz avec une mémoire flash de 32 Ko. Ils sont parfaits pour une utilisation autonome ou pour une intégration OEM.