

[Afficher tous les 17 produits de la même famille.](#)

TECHSPEC® Iris Motorisable, Ouverture Max. de 34 mm, Traitement AR



High Performance Motorizable Iris



Stock #24-206 **14 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €167⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-4	€167,00 prix unitaire
Qté 5+	€147,50 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Unmounted **Type:**

Propriétés physiques et mécaniques

34.0 **Ouverture Max. (mm):**

Diamètre Externe (mm):

49.0

Construction:

Brass-Spring Steel, Anti-Reflection (AR) Leaves

Nombre de Feuilles:

14

Épaisseur (mm):

6.50

Pitch Diameter (mm):

45.1

Propriétés optiques

Ouverture Min. (mm):

1.5

Conformité réglementaire

RoHS 2015:

[Dispensé](#)

Certificate of Conformance:

[Visionner](#)

Reach 247:

[Contains SVHC\(s\)](#)

Description produit

- Mouvement à répétition rapide et précis
- Auxiliaires électroniques doubles et mécanisme à levier
- Tige démontable pour l'intégration OEM
- Lamelles antireflets (AR) disponibles
- Montures de diaphragmes à iris et moteurs vendus séparément

Les Iris Motorisables Haute Performance TECHSPEC® sont conçus pour s'intégrer dans des applications personnalisées et pour être utilisés dans un environnement de laboratoire. Ces iris comprennent deux méthodes de contrôle de la taille d'ouverture : la première par une tige standard pour effectuer une déviation angulaire standard et la seconde qui reproduit le mouvement de la tige en reproduisant les dents d'un engrenage sur le boîtier intérieur de l'iris. Cette fonction permet de contrôler un mouvement personnalisé en utilisant un engrenage compatible. Ces Iris Motorisables Haute Performance TECHSPEC® maintiennent un mouvement rapide, précis et reproductible pour toute position dans la gamme de mouvement de l'iris. Les Iris d'une ouverture max de 7 mm, 12 mm, 22 mm, 28 mm et 34 mm sont en outre disponibles avec des lamelles à traitement AR. .

Informations techniques

