

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

**TECHSPEC® Iris Motorisable, Ouverture Max. de 7 mm, Traitement AR**



High Performance Motorizable Iris



Stock #24-202 **20+ In Stock**

⊖ 1 ⊕ €167<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité	
Qté 1-4	€167,00 prix unitaire
Qté 5+	€147,50 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

**Caractéristiques du produit**

Unmounted **Type:**

**Propriétés physiques et mécaniques**

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

12.0 **Diamètre Externe (mm):**

**Construction:**  
Brass-Spring Steel, Anti-Reflection (AR) Leaves

8 **Nombre de Feuilles:**

6.00 **Épaisseur (mm):**

9.94 **Pitch Diameter (mm):**

## Propriétés optiques

0.9 **Ouverture Min. (mm):**

## Conformité réglementaire

[Dispensé](#) **RoHS 2015:**

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

[Contains SVHC\(s\)](#) **Reach 247:**

## 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

