

[Afficher tous les 8 produits de la même famille.](#)

## 0,04 - 2,0 OD, 50mm, Filtre Apodisant Bull's Eye



Bullseye Filter

Stock **#64-390** **5 In Stock**

€454<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

### Prix sur Quantité

Qté 1-10	€454,00 prix unitaire
Qté 11-25	€408,00 prix unitaire
Qté 26-49	€389,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

Bull's Eye **Type de Filtre:**

Apodizing Filter **Type:**

±5 of Optical Density **Linéarité (%):**

## Propriétés physiques et mécaniques

Diamètre (mm):

50.00 +0.00/-0.20

Épaisseur (mm):

1.50 ±0.10

## Propriétés optiques

Densité Optique OD:

0.04 - 2.0

Substrat:

[B270](#)

Traitement:

Variable

Qualité de Surface:

60-40

Gamme de Longueur d'Onde (nm):

400 - 700

## Conformité réglementaire

RoHS 2015:

[Conforme](#)

Certificate of Conformance:

[Visionner](#)

## Besoin de spécifications différentes ou de modifications ?

Edmund Optics propose des services complets de fabrication personnalisée de composants optiques et d'imagerie adaptés aux exigences de vos applications spécifiques. Qu'il s'agisse de la phase de prototypage ou de la préparation d'une production à grande échelle, nous proposons des solutions flexibles pour répondre à vos besoins. Nos ingénieurs expérimentés sont là pour vous aider, de la conception à la réalisation.

Nos capacités comprennent :

- Dimensions, matériaux, traitements, etc. personnalisés
- Qualité de surface et planéité de surface de haute précision
- Tolérances serrées et géométries complexes
- Production évolutive – du prototype à la série

En savoir plus sur nos [capacités de fabrication sur mesure](#) ou soumettre une demande [ici](#).

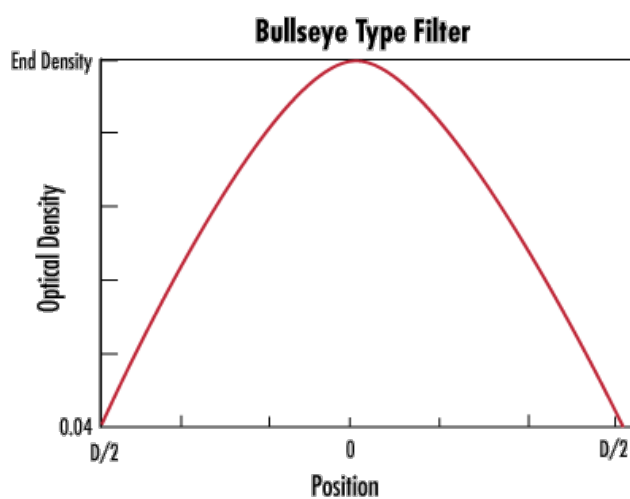
## Description produit

- Filtre de Type Bull's Eye - La densité diminue radialement du centre
- Filtre Inverse Bull's Eye – La densité augmente radialement du centre
- Idéaux pour éliminer les variations en densité dans des systèmes optiques

Les Filtres d'Apodisation à Variation Continue sont utilisés pour créer un profil d'éclairage uniforme dans un système optique. Les filtres de type Bull's Eye ont une densité optique élevée au centre qui diminue continuellement jusqu'à un bord non traité. Ces filtres sont généralement utilisés pour aplatir le profil d'intensité de faisceaux gaussiens. Les Filtres d'Apodisation à Variation Continue sont disponibles dans un diamètre de 25 ou 50 mm, en format de Bull's Eyes ou de Bull's Eye Inverse. Le type inverse Bull's Eye a un traitement optique à haute densité sur le bord du filtre qui diminue continuellement jusqu'à un centre non traité.

Nos filtres standard sont disponibles en 25 et 50 mm de diamètre, avec des densités finales de 1,0 et 2,0. Pour différents substrats, tailles ou profils d'intensité, veuillez s'il vous plaît contacter notre [département commercial](#).

## Informations techniques



## Montures compatibles