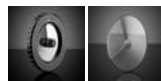


[Afficher tous les 10 produits de la même famille.](#)

50 mm de Diamètre, Substrat pour Filtrés Circulaires à Densité Variable



Mounted Circular Variable Neutral Density (ND) Filters



Stock #47-376 **FIN DE SÉRIE** 20+ In Stock

⊖ 1 ⊕ €61⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€61,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Propriétés physiques et mécaniques

7.5 Diamètre Interne (mm):

50.00 Diamètre Externe (mm):

1.52 Épaisseur (mm):

±3

Parallélisme (arcmin):

Propriétés optiques

B270

Substrat: □

60-40

Qualité de Surface:

Conformité réglementaire

Visionner

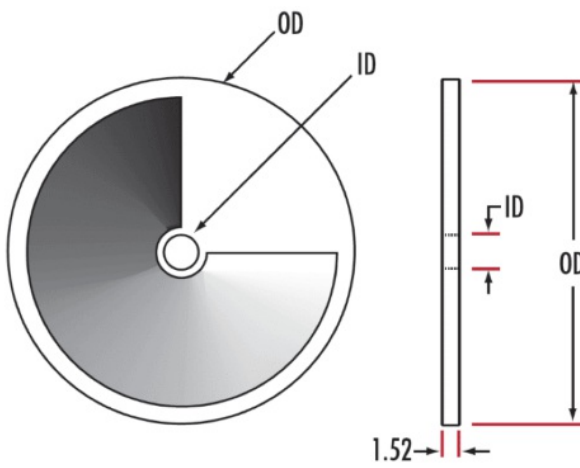
Certificate of Conformance:

Description produit

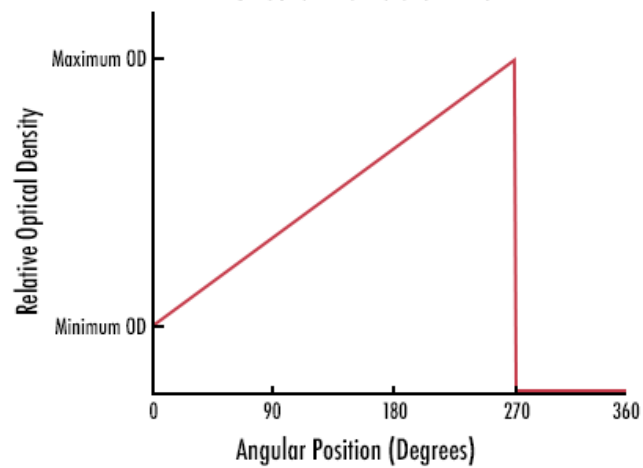
- Densité continuellement variable sur 270°
- Transmission spectrale constante de 400 à 700 nm
- Versions montées et non montées disponibles

Les Filtres Circulaires à Densité Neutre (ND) Variable sont continuellement variables sur 270° du filtre. Ces filtres permettent une atténuation linéaire de la lumière incidente en tournant le filtre. Conçus pour être spectralement plats de 400 à 700 nm, ils offrent une excellente atténuation pour les spectromètres et autres instruments optiques. Les Filtres Circulaires à Densité Neutre (ND) Variable dotés d'une monture durable en aluminium anodisé, sont munis d'une flèche indicatrice qui identifie avec précision la position angulaire du filtre pour une meilleure répétabilité. Les filtres de 50 mm de diamètre extérieur sont disponibles montés ou non montés. La rotation à 360° de la monture se complète avec un tige en acier inoxydable de 4" de longueur et de 0,5" de diamètre.

Informations techniques



Circular Variable Filter



Optical Density	Unmounted			Mounted
	25.4mm Outer Diameter (OD) 7.5mm Inner Diameter (ID)	50.0mm Outer Diameter (OD) 7.5mm Inner Diameter (ID)	100.0mm Outer Diameter (OD) 25.4mm Inner Diameter (ID)	50.0mm Outer Diameter (OD) 7.5mm Inner Diameter (ID)
0.04-1.0	#43-759	#43-763	#43-767	#54-534
0.04-2.0	#43-760	#43-764	#43-768	#54-535
0.04-3.0	#43-761	#43-765	#43-769	#54-536
0.04-4.0	#43-762	#43-766	#43-770	#54-537