

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

Filtre de Coupure IR, 12,5 mm de dia.



Stock #55-234 **CONTACT**

- 1 + €43²⁵

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1-24	€43,25 prix unitaire
Qté 25-49	€38,75 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

IR Cut-Off Filter **Type:**

Propriétés physiques et mécaniques

12.50 ±0.25 **Diamètre (mm):**

1.10 ±0.25 **Épaisseur (mm):**

≥90 Ouverture Utile (%):

Ground Bords:

Propriétés optiques

710.00 Longueur d'Onde de Coupure (nm):

BOROFLOAT® Substrat: □

Traditional Coated Traitement:

1.472 Indice de Réfraction (n_d):

80-50 Qualité de Surface:

Spécification du Traitement:
Surface 1: T=50% @ 710±30nm, T_{avg} >85% @ 480 - 680nm, T_{avg} <10% @ 740 - 1200nm
Surface 2: N4 MgF₂

480 - 1200 Gamme de Longueur d'Onde (nm):

Environnement & durabilité

<250 Température d'Utilisation (°C):

Conformité réglementaire

Conforme RoHS 2015:

Visionner Certificate of Conformance:

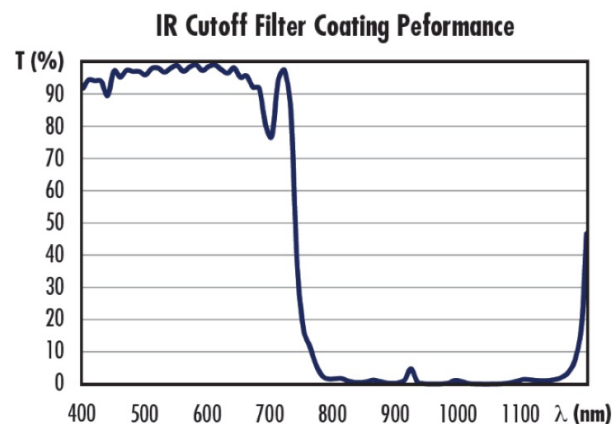
Conforme REACH 241:

Description produit

- Longueur d'onde de coupure de 710 nm
- Différentes dimensions disponibles
- Versions circulaires ou rectangulaires

Les Filtres de Coupure IR sont idéaux pour éliminer l'éclairage au-delà du spectre visible dans de nombreuses applications visuelles et basées sur des détecteurs. Ces filtres se caractérisent par une longueur d'onde de coupure de 710 nm, Les filtres de coupure IR ont un traitement traditionnel et un substrat BOROFLOAT®. BOROFLOAT® est environ trois fois plus résistant aux chocs thermiques que le verre sodocalcique. Les Filtres de Coupure IR sont disponibles en version circulaire et rectangulaire, avec différentes tailles pour chacune d'entre elles.

Informations techniques



Quote Your Size

Montures compatibles