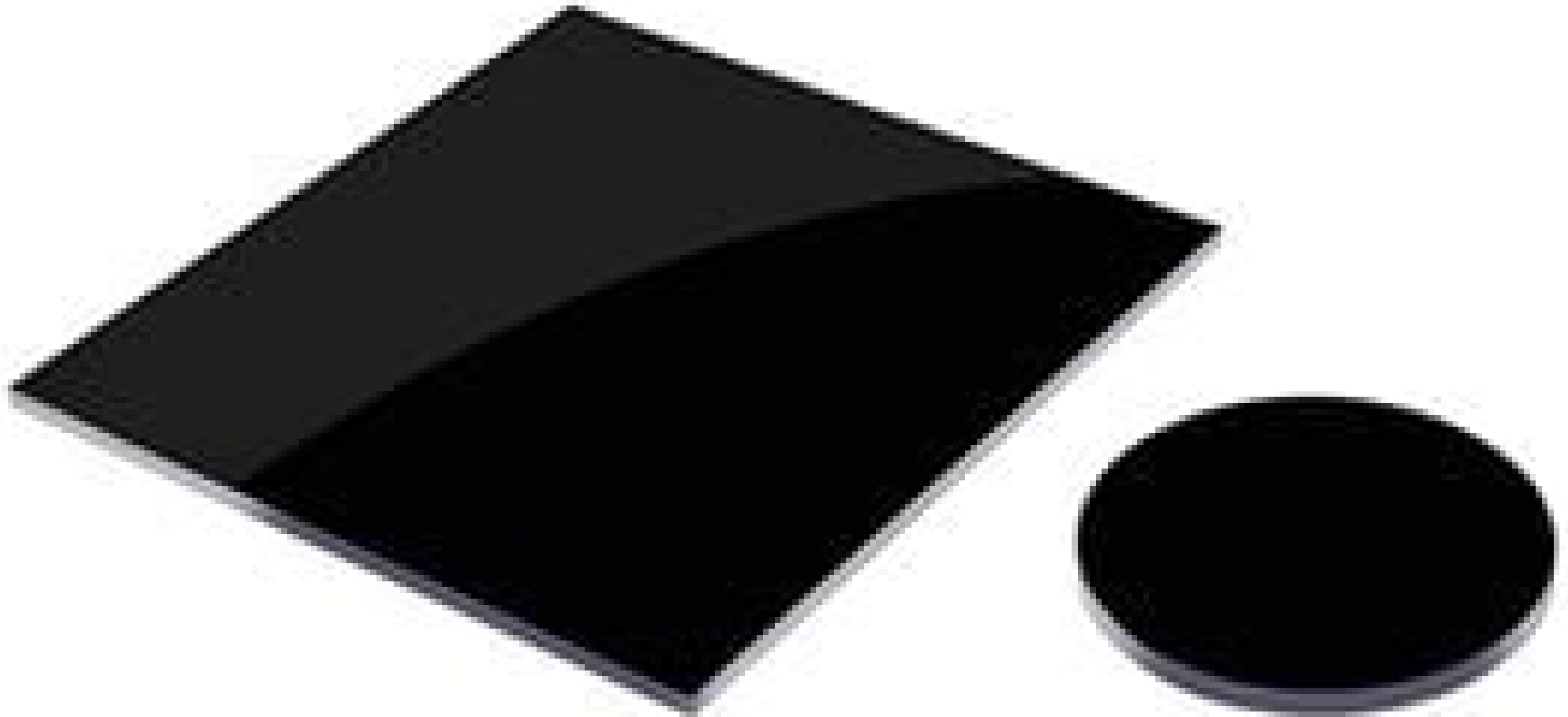


5" x 7", Filtre IR Passe-Haut



Stock **#46-620** **20+ In Stock**

€90^{.50}

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-49	€90,50 prix unitaire
Qté 50-99	€81,50 prix unitaire
Qté 100-249	€73,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Longpass Filter **Type:**

Propriétés physiques et mécaniques

127.0 x 177.8 **Dimensions (mm):**

177.80 **Longueur (mm):**

5 x7	Dimensions (pouces):
1.50 Nominal	Épaisseur (mm):
127.00	Largeur (mm):
±0.3	Tolérance Dimensionelle (mm):

Propriétés optiques

Thermoset ADC (CR-39®)	Substrat: <input type="checkbox"/>
Uncoated	Traitement:
Black	Couleur:
1.501 @20°C	Indice de Réfraction (n_d):
>90 (typical)	Transmission (%):
57.00	Nombre d'Abbe (v_d):

Propriétés des matériaux

1.320 at 20°C	Densité (g/cm³):
---------------	------------------------------------

Environnement & durabilité

100 Continuous, 130 One Hour Max	Température d'Utilisation (°C):
----------------------------------	--

Conformité réglementaire

Conforme	RoHS 2015:
Visionner	Certificate of Conformance:
Conforme	Reach 242:

Description produit

- Plastique de poids léger
- Excellente résistance thermique et chimique

Ces Filtres IR Passe-Haut en Plastique sont idéaux pour bloquer la lumière visible, tout en passant les longueurs d'onde infrarouges proches. Le nouvelle technologie plastique a produit des filtres avec des propriétés pouvant satisfaire une variété de besoins optiques et environnementaux - et à demi poids du verre. Par rapport aux plastiques transparents disponibles sur le marché, les filtres ADC thermodurcissables ont la transmission la plus élevée et le trouble le plus faible, ont une résistance à l'abrasion au moins 25 à 50 fois supérieure et sont résistants à tous les types de produits chimiques et de solvants (acétone, acides, alcalis et alcools). Les Filtres IR Passe-Haut en Plastique ont d'excellentes caractéristiques thermiques et résistent aux piqûres dues aux étincelles chaudes résultant des processus de soudage ou de meulage. Les filtres peuvent également être facilement percés avec des mèches en carbure à grande vitesse pour tous les types de montage.

Informations techniques

