

[Afficher tous les 36 produits de la même famille.](#)

Filtre Passe-Bande Astronomie, Kron-Cousins, IR, 25 mm de Dia.



Astronomy Bandpass Filters

Stock **#21-107** **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €310⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1-5	€310,00 prix unitaire
Qté 6-25	€279,00 prix unitaire
Qté 26-49	€262,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Kron-Cousins, I	Type de Filtre:
Bandpass Filter	Type:

Propriétés physiques et mécaniques

Diamètre (mm):

25.00 +0/-0.25

Épaisseur (mm):
5.00 ±0.1

Parallélisme (arcsec):
<30

Propriétés optiques

Longueur d'Onde Centrale CWL (nm):
900.00

Largeur à Mi-Hauteur FWHM (nm):
175.00

Transmission Min. (%):
>70

Qualité de Surface:
60-40

Front d'Onde Transmis, RMS:
λ/4

Conformité réglementaire

RoHS 2015:
[Conforme](#)

Certificate of Conformance:
[Visionner](#)

REACH 241:
[Conforme](#)

Description produit

- Filtrage et mesure de la lumière des objets astronomiques
- Idéaux pour l'étalonnage photométrique
- Filtres UBVRI

Les Filtres Passe-Bande Astronomie sont utilisés pour filtrer et mesurer des bandes spécifiques de lumière émises par des objets astronomiques et célestes. Les filtres Johnson/Bessel sont bien adaptés aux tubes photomultiplicateurs et les filtres Kron/Cousin sont bien adaptés aux capteurs au silicium en raison de la réactivité de ces derniers. Les deux types de filtres utilisent des filtres UV (U), bleu (B) et violet (V) identiques. Cependant, les filtres rouge (R) et infrarouge (I) sont optimisés pour être utilisés avec un tube photomultiplicateur ou un détecteur CCD au silicium. Les Filtres Passe-Bande Astronomie ont des épaisseurs contrôlées avec précision pour minimiser le problème commun de refocalisation lors du changement d'un filtre.

Informations techniques

