



S-series
1.25" UV IR-CUT Filter



Player One Astronomy

Player One - UV IR-CUT (Ø 31.7 mm)

36,00 CHF

TVA incluse

Disponibilité

Disponible en magasin à Genève

Réf. article (SKU)

UV-IR-CUT

Filtre UV IR-CUT Ø 31.7 mm

DESCRIPTION

PLAYER ONE - Filtre UV IR-CUT (Ø 31.7 mm)

Le filtre de la série S de Player One utilise un substrat en verre optique de haute qualité et une technologie de revêtement composite multicouche, ce qui lui confère d'excellentes performances optiques en astrophotographie.

Filtre UV IR-CUT Ø 31.7 mm

La principale fonction du filtre UV IR-CUT est de corriger la balance des couleurs de l'image. Les appareils photo couleur comme le MARS-C étant extrêmement sensibles aux infrarouges et aux ultraviolets, vous devez utiliser ce filtre UV IR-cut de 1,25 pouce pour couper les infrarouges et les ultraviolets si vous voulez obtenir des photos des planètes et de la lune en vraies couleurs. Lors de la prise de photos solaires, un fort rayonnement infrarouge affectera également la clarté et le contraste de l'image, il est donc nécessaire d'ajouter également un filtre UV IR-cut. On peut dire que le filtre UV IR-CUT est l'un des filtres les plus utilisés en astrophotographie.

.
. .
. .
. .

Épaisseur du cadre : corps 5mm + fil 2mm, soit un total de 7mm

Épaisseur de la lentille du filtre : 2mm

Transmission : $\geq 95\%$

Profondeur de blocage : OD3

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Coulant

Ø 31.7 mm

Adaptateur

filetage M28.5*0.6