



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

Adaptateur	<b>filetage M28.5*0.6</b>
Coulant	<b>Ø 31.7 mm</b>