



Player One Astronomy

Player One - IR-850 (Ø 31.7 mm)

44,00 CHF

TVA incluse

Disponibilité

Disponible en magasin à Genève

Réf. article (SKU)

IR850

Filtre IR850 Filtre améliorant la visibilité Ø 31.7 mm

DESCRIPTION

PLAYER ONE - Filtre IR850 (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 a bande passante de IR 850nm Filtre améliorant la visibilité

Le filtre proche infrarouge IR850 est un filtre infrarouge pur, ce filtre permet de capturer les artefacts de la bande infrarouge. Pour la photographie de Vénus, l'IR850 peut capturer les rares images de nuages de Vénus dans la bande infrarouge.

Combiné avec un filtre UV pour capturer les images de nuages dans la bande UV, il peut synthétiser de très belles photos de nuages de Vénus. Il peut également être utilisé pour prendre des images dans le proche infrarouge de la lune et des planètes.

.
. .
. .
. .

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

Épaisseur de la lentille du filtre : 2mm

Transmission : $\approx 90\%$

Profondeur de blocage : OD3

Spécifications : \varnothing 31.7 mm, filetage M28.5*0.6

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Coulant	\varnothing 31.7 mm
Adaptateur	filetage M28.5*0.6