



S-series
1.25" IR685 Filter



Player One Astronomy

Player One - IR-685 (Ø 31.7 mm)

44,00 CHF

TVA incluse

Disponibilité

Disponible en magasin à Genève

Réf. article (SKU)

IR685

Filtre IR685 Filtre améliorant la visibilité Ø 31.7 mm

DESCRIPTION

PLAYER ONE - Filtre IR685 (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 685nm Filtre améliorant la visibilité

Il y a plusieurs années, Moon Prince a introduit le filtre infrarouge IR685, qui ne laisse passer que la lumière rouge et infrarouge dont la longueur d'onde est supérieure à 685 nm, ce qui améliore grandement les conditions de vision (car les turbulences atmosphériques ont moins d'impact sur les grandes longueurs d'onde de la lumière).

Depuis lors, l'IR685 est devenu un excellent accessoire pour la photographie lunaire. Ce filtre IR685 n'est pas le même que les anciens filtres IR685. Notre IR685 utilisant un revêtement composite multicouche double face améliore l'IR685, il deviendra votre nouvelle option indispensable !

Non seulement l'IR685 améliore la vision, mais il aide également les amateurs du monde entier à capturer les bandes de nuages caractéristiques d'Uranus.

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Coulant

Ø 31.7 mm

Adaptateur

filetage M28.5*0.6