

 Omegon

## Omegon Set 6 filtres - Ø 31.7 mm

### 89,00 CHF

TVA incluse

Disponibilité **Article disponible sur commande**

Réf. article (SKU) 11333

Omegon Set de 6 filtres colorés

## DESCRIPTION

### Omegon Set de 6 filtres colorés (31.7 mm)

Lot de 6 filtres colorés différents.

Sont inclus dans ce lot:

**#21 Orange** Le filtre orange, en bloquant les domaines spectraux du bleu et du vert, rehausse les détails dans les bandes nuageuses de Saturne et Jupiter. Sur Mars, il affine les limites entre les zones orange et verdâtres.

**#25 Rouge** Le filtre rouge bloque presque entièrement la lumière bleue et verte; il permet donc d'obtenir un très bon contraste p.ex. entre des structures bleutées et les détails plus clairs à la surface nuageuse de Jupiter et Saturne. Cela dit, il est avant tout utilisé pour l'observation des calottes polaires sur Mars.

**#82A Bleu clair** Le filtre bleu clair peut être utilisé pour la Lune, Mars, Jupiter et Saturne. Il améliore le contraste dans les zones où celui-ci est faible, sans pour autant affecter de manière significative la luminosité de la planète. C'est pourquoi ce filtre est souvent utilisé en combinaison avec d'autres.

**#12 Jaune** Le filtre jaune améliore le contraste sur les cratères lunaires, tandis que sur Mars, il fait ressortir davantage les canaux et les calottes polaires. Sur Jupiter et Saturne, il rehausse le contraste des

bandes nuageuses bleutées d'ammoniac.

**#56 Vert clair** Le filtre vert clair est idéal pour l'observation des calottes de glace sur Mars et des tempêtes de sable jaunâtres à la surface de cette planète. Il rehausse aussi le contraste de structures rougeâtres et bleutées dans l'atmosphère de Jupiter.

**#47 Violet** Le filtre violet bloque totalement la lumière rouge, jaune et verte, ce qui est utile pour l'observation des régions polaires de Mars. Son utilisation dans des télescopes plus grands (>30 cm) permet aussi de distinguer des structures dans l'atmosphère de Vénus.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Coulant

Ø 31.7 mm