



Nilta Filtre O-III bande étroite 31.7 mm

69,00 CHF

MwSt. inbegriffen

Verfügbarkeit

Im Laden in Genf verfügbar

Art.-Nr. (SKU)

20194

Ce filtre O-III permet de laisser passer une sélection de longueurs d'ondes à haut contraste, offrant des conditions idéales pour l'observation des restes de super-nova et planétaire. Coulant 31.7 mm

BESCHREIBUNG

Filtre anti-pollution O-III (bande étroite)

Ces filtres à bande étroite **O III** est spécialement conçu pour l'observation des nébuleuses planétaire et gazeuses. Il permet de laisser passer une sélection de longueurs d'ondes à haut contraste, offrant des conditions idéales pour l'observation des restes de super-nova et planétaire.

Le filtre à bande étroite **O III** isole uniquement la double bandes d'oxygène (496 et 501 nm) émises par les nébuleuses planétaire et à émissions. Ce filtre est bien adapté au télescope a partir d'un diamètre de 200 mm. Disponible en coulant de 31,7 et 50.8 mm.

Les caractéristiques principales sont :

- Pour oculaire de 31.7 mm
- Boîte de rangement