



Bresser NANO AR-70/700 AZ

69,00 CHF

MwSt. inbegriffen

Verfügbarkeit

Im Laden in Genf verfügbar

Art.-Nr. (SKU)

0310225

Avec ce filtre, l'observation des objets du ciel profond est beaucoup plus facile puisque le filtre élimine les reflets lumineux

BESCHREIBUNG

Explore Scientific Filtre pour Nébuleuse CLS (31.7 mm)

Avec ce filtre, l'observation des objets du ciel profond est beaucoup plus facile puisque le filtre élimine les reflets lumineux

En un clin d'oeil

- Filtre CLS EXPLORE SCIENTIFIC de haute qualité
- Permet l'observation d'objets du ciel profond peu lumineux
- Rapport de test individuel du filtre EXPLORE SCIENTIFIC inclus
- Adapté à tous les oculaires 31.7 mm (1.25")

Avec la qualité d'image, l'éclaircissement du ciel nocturne est le plus grand obstacle pour l'observation d'objets peu lumineux au-delà du système solaire. En raison de l'éclairage public et d'autres sources d'éclairage artificiel, le ciel des agglomérations n'est plus vraiment noir.

Le contraste en pâtit et donc la perception des objets du ciel profond. Selon le type d'objet céleste, l'on peut cependant filtrer une partie de la lumière gênante et faciliter ainsi l'observation des objets.

Le filtre CLS EXPLORE SCIENTIFIC exploite ainsi le fait que la lumière artificielle n'est pas uniformément

répartie sur la totalité du spectre.

Ces couleurs, dans le cas du filtre pour nébuleuse CLS EXPLORE SCIENTIFIC en particulier les couleurs typiques du mercure et celles des lampes haute pression de l'éclairage public sont bloquées, tandis que le filtre laisse passer les émissions des objets du ciel profond.

Par un ciel légèrement éclairé, certains objets du ciel profond relativement lumineux sont pratiquement invisibles avec un télescope, par exemple la grande galaxie M101. En utilisant ce filtre, vos observations seront considérablement facilitées.

Un must pour tous les astronomes amateurs. Les filtres pour nébuleuse EXPLORE SCIENTIFIC sont fournis avec un rapport de test individuel qui garantit la haute qualité de votre filtre.

CARACTÉRISTIQUES

- Élimine la lumière gênante, par ex. l'éclairage public
- Permet l'observation d'objets du ciel profond peu lumineux

CONTENU DE LA LIVRAISON

- 1x Filtre pour nébuleuse CLS 1,25''
- Boîtier anti-poussière pour le rangement

TECHNISCHE DATEN

Accessoires	Filtre UHC
Poids	80 g, 80 x 38 mm
Coulant	31.7 mm