



Auriga WA 12.0 mm

59,00 CHF

TVA incluse

Disponibilité **Disponible en magasin à Genève**

Réf. article (SKU) AU-WA-12

Auriga présente la série d'oculaires grand angle à champ apparent de 65° (pour le modèle de 8 mm, le champ est de 60°), coulant de 31,7 mm et traitement anti-reflet FMC.

DESCRIPTION

Auriga oculaire WA 12.0 mm (31.7 mm)

Auriga présente la série d'oculaires grand angle à champ apparent de 65° (pour le modèle de 8 mm, le champ est de 60°), coulant de 31,7 mm et traitement anti-reflet FMC.

La série Auriga WA se compose de quatre oculaires de 8 mm, 12 mm, 17 mm et 20 mm respectivement. Les oculaires de la série Auriga WA sont composés de 4 éléments. La conception optique de ces oculaires garantit une expérience d'utilisation exceptionnelle sur tous les types d'instruments. Le champ apparent de 65° (pour le modèle de 8 mm, le champ est de 60°) représente le compromis idéal pour ceux qui recherchent des oculaires avec un rapport qualité-prix élevé et comme mise à niveau de ceux présents dans les instruments astronomiques standard d'entrée et de milieu de gamme.

La netteté et le contraste de ces oculaires surprendront même les observateurs les plus attentifs et les plus scrupuleux. Des observations incroyables de la surface lunaire, du soleil, des planètes et même des objets dans le ciel profond vous attendent. Tous les oculaires sont caractérisés par un dégagement pupillaire de 17 mm.

Le rendement à la limite du champ est bon et on n'observe pas de réflexions parasites ou d'artefacts. Le traitement anti-reflet FMC garantit des niveaux très élevés en contraste avec des images nettes et

lumineuses, bien définies et sans artefacts.

Traduit avec www.DeepL.com/Translator (version gratuite)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Oculaires	WA 12.0 mm
Poids	49 g
Coulant	Ø 31.7 mm
Nombre de lentilles	4
Dégagement oculaire	17 mm
Champ de vision (degrés)	65°