



Bresser NANO AR-70/700 AZ

39,00 CHF

MwSt. inbegriffen

Verfügbarkeit

Im Laden in Genf verfügbar

Art.-Nr. (SKU)

4930700

Pour protéger la lentille avant contre la buée et pour réduire les reflets Empêche la formation de condensation sur la lentille frontale Limite les reflets dus à la lumière parasite

BESCHREIBUNG

Pare-buée MCX102

En un clin d'oeil

- Empêche la formation de condensation sur la lentille frontale
- Limite les reflets dus à la lumière parasite
- Protège la lentille frontale du télescope
- Utilisable dans des conditions froides et humides
- Compatible avec les télescopes BRESSER MCX102 GoTo
- Vissage facile dans le tube du télescope
- Longueur: 110 mm, poids: 100 g

Un pare-buée permet d'empêcher ou tout du moins de retarder la formation de condensation sur la lentille correctrice du télescope dans des conditions d'utilisation froides et/ou humides. Limite les reflets résultant de la lumière parasite latérale. Protège la lentille frontale en empêchant qu'elle ne soit touchée ou rayée accidentellement.

CARACTÉRISTIQUES

- Empêche la formation de condensation sur la lentille frontale

- Limite les reflets dus à la lumière parasite
- Protège la lentille frontale du télescope
- Utilisable dans des conditions froides et humides
- Compatible avec les télescopes BRESSER MCX102 GoTo
- Vissage facile dans le tube du télescope
- Longueur: 110 mm, poids: 100 g

CONTENU DE LA LIVRAISON

- Pare-buée MCX102