



Tuba optyczna TS PHOTOLINE (Individual) APO 102 mm f/7 z wyciągiem 3" i microfuserem z przedk³adni± 1:11 propozycja z wysokiej pó³ki zarówno dla obserwacji wizualnych, jak równie¿ dla zaawansowanej astrofotografii.
Å

Parametry techniczne

â€¢ ¶rednica obiektywu 102 mm

â€¢ ogniskowa obiektywu: 714 mm

â€¢ ¶wiat³osi³a: f/7

â€¢ rêcznie figuryzowane elementy optyczne obiektywu, jeden element ED

â€¢ krawêdzie soczewek wyczernione

â€¢ wyci±g oklarowy: 3" z redukcjami na 2" i 1,25"

• długość: 61,5 cm

• waga tuby wraz z obejmami: 5,2 kg

Cechy charakterystyczne

• bardzo dobrze skorygowany obiektyw - dublet ED

• doskonała korekcja barw sprawia, że docenił sprzęt zarówno obserwatorzy planet, jak i osoby wykonujące zdjęcia Głębokiego Nieba

• wszystkie powierzchnie szkła / powietrze pokryte warstwami MC

• regulowana cęła obiektywu

• kompaktowa konstrukcja, wysuwany odrońnik

• wycięg okularowy z pokrêtem precyzyjnego ustawiania ostrości z przećoćeniem 1:11

• wycięg 3" o dućym przelocie - winietowanie nie wystêpuje dla matryc do 24 x 36 mm

• wycięg 3" nie ma tendencji do uginania siê nawet przy dućym obciêćeniu

• wycięg ćoćyskowany na dućych kulkach dla wyćszej stabilności

• wycięg obrotowy 360°

• w zestawie redukcje na 2" i 1,25" z mosiêćnymi pierćcieniami dociskowymi

• metalowe obejmę (precyzyjnie obrabiane CNC)

• w zestawie dekielek na przód obiektywu

• osobno oferujemy wypćaszczacz pola 3" dedykowany do tej tubę optycznej

Zastosowania

Księżyc

planety

gromady gwiazd

mgławice

krajobrazy

Gwarancja

2 lata

Â

Â

Â

Â

Â