



Filtr mgBawicowy UHC (Ultra High Contrast) w oprawie 1,25 cala z gwintem po obu stronach oprawy. Doskonały do obserwacji mgBawicowych, zwłaszcza przy zastosowaniu o średnicy 15 cm i większej. Filtr ten przepuszcza trzy linie mgBawicowe: lini podwójnie zjonizowanego tlenu (496 i 501 nm) oraz lini H-beta (486 nm), równocześnie blokuje światło rozproszone i zanieczyszczenie światłem (linie sodu i rtęci). W rezultacie obserwacje mgBawicy w Orionie, mgBawicy takich jak Laguna, Omega i innych rozci gBych mgBawicy zapierają dech w piersiach. Dodatkowo filtr jest wydajnym filtrem Light Pollution.

Â Â Â

Â

Â

(pomiar na spektrofotometrze Varian Cary 100, lipiec 2015)

Podłączenie WSZYSTKICH filtrów astronomicznych za wyjątkiem filtrów słonecznych z folii (które są filtrami na obiektyw) realizuje się poprzez wkręcenie filtra w oprawę okularu od strony przeciwnej niż przykładamy oko (czyli od strony, którą wkładamy w wyciąg okularowy). Filtry można dodatkowo łączyć ze sobą, gdy posiadają gwinty po obydwu stronach oprawy. Â

Â