



PolarPro QuartzLine 67 mm CP filtr do aparatu (filtr cyrkulowy biegunowy)

Indeks: **632054** Producent: **Polar Pro Filters** Kod producenta: **67-CP**

Cena: **866.09 zł**

Opis

PolarPro QuartzLine 67 mm CP filtr do aparatu (filtr cyrkulowy biegunowy)

Producent: Polar Pro Filters

Filtr PolarPro QuartzLine 67 mm CP to doskonale rozwiązanie dla fotografów wymagających największej jakości obrazów. Wyposażony w 99,9% czystego kwarcowego szklanego elementu o niskim wskaźniku załamania, filtr ten zapewnia bardzo ostre obrazy. Polaryzator cyrkulacyjny redukuje oślepienie i poprawia nasycenie kolorów oraz kontrast, nie pogarszając jakości obrazu. Wytrzymała mosiężna rama oraz specjalne technologie powlekania optycznego gwarantują niemal idealne przeniesienie celu przy zachowaniu hiperneutralnego profilu kolorystycznego. Dodatkowo, filtr jest wyposażony w powłoki odporne na ścieranie i wodoodporne, ułatwiające utrzymanie powierzchni w idealnym stanie. W zestawie znajduje się filtr kwarcowy, miękka obudowa, twarde etui i ściereczka z mikrofibry.

Filtry QuartzLine serii PolarPro to idealne narzędzie dla profesjonalnych fotografów poszukujących perfekcji w każdym kadrze. Dzięki precyzyjnym technologiom produkcji i wysokiej jakości materiałom, filtr QuartzLine 67 mm CP zapewnia niezrównaną jakość obrazu. Doskonała redukcja oślepienia, poprawa nasycenia kolorów i kontrastu oraz trwała konstrukcja to cechy wyróżniające ten produkt spośród innych filtrów dostępnych na rynku.

Poznaj nowy standard w dziedzinie filtrów fotograficznych z modelem QuartzLine 67 mm CP firmy PolarPro. Dzięki innowacyjnym rozwiązaniom i zaawansowanej technologii, filtr ten dostarcza niespotykaną precyzję i dokładność w każdym ujęciu. Zapomnij o problemach z oślepieniem i niedoskonałym kontrastem - z filtrami QuartzLine będziesz zawsze mieć pewność doskonałych rezultatów. Odkryj możliwości, jakie daje Ci profesjonalny filtr fotograficzny QuartzLine 67 mm CP.

- 99,9% czystego kwarcowego szklanego elementu ze wskaźnikiem załamania wynoszącym zaledwie 1,46 dla bardzo ostrych obrazów.
- Polaryzator cyrkulowy 1,3 Stop redukuje oślepienie i poprawia nasycenie kolorów i kontrast przy zerowym pogorszeniu obrazu.
- Wytrzymała mosiężna rama o grubości 67 mm, nowe technologie powlekania optycznego osiągają niemal idealne przeniesienie celu przy zachowaniu hiperneutralnego profilu kolorystycznego.
- Odporne na ścieranie i wodoodporne powłoki zwiększają twardość powierzchni i ułatwiają czyszczenie.
- W zestawie filtr kwarcowy, miękka obudowa filtra, twarde etui filtrujące, ściereczka z mikrofibry.

• **Liczba części:** 1

• **Nazwa modelu:** QuartzLine

• **punkt znaku wypunktowania:** 99,9% czystego kwarcowego szklanego elementu ze wskaźnikiem załamania wynoszącym zaledwie 1,46 dla bardzo ostrych obrazów., Polaryzator cyrkulowy 1,3 Stop redukuje oślepienie i

poprawia nasycenie kolorów i kontrast przy zerowym pogorszeniu obrazu., Wytrzymała mosiężna rama o grubości 67 mm, nowe technologie powlekania optycznego osiągają niemal idealne przeniesienie celu przy zachowaniu hiperneutralnego profilu kolorystycznego., Odporne na ścieranie i wodoodporne powłoki zwiększają twardość powierzchni i ułatwiają czyszczenie., W zestawie filtr kwarcowy, miękka obudowa filtra, twarde etui filtrujące, ściereczka z mikrofibry.

- **typ efektu filtra fotograficznego:** Polaryzator
- **marka:** Polar Pro Filters
- **ogólne słowo kluczowe:** Filtr do aparatu, Filtr do fotografii., Filtr szarości, Filtr ND., Filtr polaryzacyjny., Filtr ND/PL., Długotrwały filtr ekspozycyjny., Filtr lustrzanki.
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 817465021224, 0817465021224
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** 67-CP
- **kolor:** Cinema Serie Bronze
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.16 kilograms
- **producent:** Polar Pro Filters
- **zalecane węzły przeglądania:** 20788697031
- **rozmiar gwintu filtra fotograficznego:** 67 millimeters
- **numer modelu:** 67-CP
- **nazwa przedmiotu:** PolarPro QuartzLine 67 mm CP filtr do aparatu (filtr cyrkulowy biegunowy)
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-11-18T19:57:41.760Z
- **materiał:** szkło

Parametry

Stan

Nowy