

B+W Filtr blokujący UV/IR 486 MRC Basic 43 mm

Indeks: 480275 Producent: B+W Kod producenta: 1102740

Cena: **345.70 zł**

Opis

B+W Filtr blokujący UV/IR 486 MRC Basic 43 mm

Producent: B+W

Tylko czyste światło dzienne – filtr blokujący UV IR posiada spadziłą absorpcję przed niepożądanymi promieniami UV i podczerwonymi. W przypadku kamer cyfrowych, których blokada podczerwieni przed czujnikiem obrazu posiada resztkową transmisję, zapobiega powstawaniu odcieni kolorów i rozmyciu. Powłoka 7 + 1 MRC zapewnia wysoką transmisję i maksymalną ochronę przed odbiciem. Warstwa zewnętrzna jest odporna na zabrudzenia i działanie wody.

Profesjonalna linia: oprawki filtrów B+W BASIC charakteryzują się wysoką stabilnością mechaniczną przy niskiej wysokości. Można ich używać na najpopularniejszych obiektywach szerokokątnych bez ryzyka powstania winietowania.

Wyprodukowano w Niemczech: Schneider Kreuznach (B+W) – Twój specjalista od mechaników precyzyjnych w zakresie filtrów, fotografii, optyki i precyzji od ponad 100 lat!

- Tylko czyste światło dzienne – filtr blokujący UV IR posiada spadziłą absorpcję przed niepożądanymi promieniami UV i podczerwonymi. W przypadku kamer cyfrowych, których blokada podczerwieni przed czujnikiem obrazu posiada resztkową transmisję, zapobiega powstawaniu odcieni kolorów i rozmyciu.
- Powłoka 7 + 1 MRC zapewnia wysoką transmisję i maksymalną ochronę przed odbiciem. Warstwa zewnętrzna jest odporna na zabrudzenia i działanie wody.
- Profesjonalna linia: oprawki filtrów B+W BASIC charakteryzują się wysoką stabilnością mechaniczną przy niskiej wysokości. Można ich używać na najpopularniejszych obiektywach szerokokątnych bez ryzyka powstania winietowania.
- Wyprodukowano w Niemczech: Schneider Kreuznach (B+W) – Twój specjalista od mechaników precyzyjnych w zakresie filtrów, fotografii, optyki i precyzji od ponad 100 lat!

- **zawarte komponenty:** BASIC filtr blokujący UV/IR 486 MRC 43
- **język:** english
- **waga przedmiotu:** 0.07 pounds
- **punkt znaku wypunktowania:** Tylko czyste światło dzienne – filtr blokujący UV IR posiada spadziłą absorpcję przed niepożądanymi promieniami UV i podczerwonymi. W przypadku kamer cyfrowych, których blokada podczerwieni przed czujnikiem obrazu posiada resztkową transmisję, zapobiega powstawaniu odcieni kolorów i rozmyciu., Powłoka 7 + 1 MRC zapewnia wysoką transmisję i maksymalną ochronę przed odbiciem. Warstwa zewnętrzna jest odporna na zabrudzenia i działanie wody., Profesjonalna linia: oprawki filtrów B+W BASIC charakteryzują się wysoką stabilnością mechaniczną przy niskiej wysokości. Można ich używać na najpopularniejszych obiektywach szerokokątnych bez ryzyka powstania winietowania., Wyprodukowano w Niemczech: Schneider Kreuznach (B+W) – Twój specjalista od mechaników precyzyjnych w zakresie filtrów, fotografii, optyki i precyzji od ponad 100 lat!
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **typ efektu filtra fotograficznego:** Ultrafiolet

- **marka:** B+W
- **poziom opakowania:** unit
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **rozmiar:** 43mm
- **opis gwarancji:** 2 lata gwarancji producenta
- **numer części:** 1102740
- **kolor:** czarny
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.04 kilograms
- **producent:** B+W
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4012240050673
- **zalecane węzły przeglądanania:** 20788692031
- **rozmiar gwintu filtra fotograficznego:** 43 millimeters
- **numer modelu:** 1102740
- **nazwa przedmiotu:** B+W Filtr blokujący UV/IR 486 MRC Basic 43 mm
- **data premiery:** 2021-10-20T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2021-10-15T01:48:50.377Z
- **materiał:** Szkło optyczne

Parametry

Stan

Nowy