



Hama 55 mm filtr o zmiennej gęstości – czarny

Indeks: **243743** Producent: **Hama** Kod producenta: **00079155**

Cena: **209.20 zł**

Opis

Hama 55 mm filtr o zmiennej gęstości – czarny

Producent: Hama

Hama filtr Vario ND2-400 to idealne rozwiązanie dla każdego fotografa, który chce uzyskać interesujące efekty w swoich zdjęciach. Filtr ten umożliwia wydłużenie czasu naświetlania od +1 do +8 przysłon dzięki czemu można uzyskać zamglenie tła i inne nietypowe efekty.

Filtr posiada obrotową soczewkę na przodzie, co pozwala na ustawienie minimalnego i maksymalnego efektu zmiennogęstościowego. Posiadając ten filtr, można korzystać z dużych otworów, co wskazane jest szczególnie podczas robienia zdjęć na zewnątrz.

Hama filtr Vario ND2-400 został stworzony z myślą o profesjonalnych fotografach, którzy chcą uzyskać wyjątkowe efekty w swojej pracy. Filtr ten jest wytrzymały, solidny i wykonany z najwyższej jakości materiałów. Oferuję pełne zadowolenie z zakupu oraz gwarancję niezawodności na lata.

- Umożliwia wydłużenie ekspozycji pomiędzy +1 do +8 przysłon
- Z obrotową soczewką z przodu
- Do zmniejszenia światła, jeśli jasność jest zbyt wysoka.
- Umożliwia fotografowi korzystanie z dużych otworów podczas robienia zdjęć na zewnątrz = background robi się zamglenie.
- Jeśli czas naświetlania dłuższy niż 1/30 sekund, woda przepływa (jeśli krótszy zamarza do lodu)

- **waga przedmiotu:** 70 grams
- **typ efektu filtra fotograficznego:** Zmienna gęstość neutralna
- **marka:** Hama
- **ogólne słowo kluczowe:** [] nd filters
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** 00079155
- **kolor:** Czarny
- **nazwa typu elementu:** Hama | Szary filtr Vario, podwójna powłoka, do obiektywów aparatu fotograficznego 55 mm, ND2-400
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.22 pounds
- **producent:** Hama
- **rozmiar gwintu filtra fotograficznego:** 55 millimeters
- **numer modelu:** 00079155
- **dostawca zadeklarował rozporządzenie dg hz:** not_applicable
- **nazwa przedmiotu:** Hama 55 mm filtr o zmiennej gęstości – czarny
- **wymagany zwrotny numer seryjny dostawcy:** serial_number

- **materiał:** szkło optyczne

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia

