



Sigma Osłona przeciwsłoneczna (obiektyw 35 mm, F1,4 do LH730-03)

Indeks: 478335 Producent: Sigma Kod producenta: LH730-03

Cena: **157.99 zł**

Opis

Sigma Osłona przeciwsłoneczna (obiektyw 35 mm, F1,4 do LH730-03)

Producent: SIGMA

Sigma osłona przeciwsłoneczna do obiektywu 35mm f/1.4 EX DG, redukuje rozproszone światło i obrazy.

Zapobiega rozproszeniu światła do soczewki aparatu, gwarantując wysoką jakość zdjęć.

Wykonana z wysokiej jakości materiałów, marki Sigma, idealna ochrona dla obiektywu LH730-03.

- Sigma osłona przeciwsłoneczna do obiektywu 35mm f1.4 ex dg
- Redukuje rozproszone światło i obrazy
- Sigma osłona przeciwsłoneczna – sigma 1 rok Ameryka Północna i Południowa limitowana * (3 lata przedłużonego USA) na łącznie 4 lata od daty zakupu)
- Zapobiega rozproszeniu światła do soczewki aparatu
- Zakres dostawy: -

- **język:** italian, german, french, english, spanish
- **waga przedmiotu:** 0.01 grams
- **punkt znaku wypunktowania:** Sigma osłona przeciwsłoneczna do obiektywu 35mm f1.4 ex dg, Redukuje rozproszone światło i obrazy, Sigma osłona przeciwsłoneczna – sigma 1 rok Ameryka Północna i Południowa limitowana * (3 lata przedłużonego USA) na łącznie 4 lata od daty zakupu), Zapobiega rozproszeniu światła do soczewki aparatu, Zakres dostawy: -
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** Sigma
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 085126923778, 085126929466, 0085126929466, 00085126929466
- **prędkość zdjęć seryjnych:** 10
- **numer części:** LH730-03
- **styl:** Pojedynczy
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.04 kilograms
- **rodzaj pakietu klienta:** opakowanie standardowe
- **producent:** SIGMA
- **zalecane węzły przeglądania:** 20788747031
- **numer modelu:** LH730-03
- **maksymalna ogniskowa:** 0 millimeters

- **nazwa przedmiotu:** Sigma Osłona przeciwsłoneczna (obiektyw 35 mm, F1,4 do LH730-03)
- **efektywna rozdzielczość zdjęć:** 20.3
- **data premiery:** 2014-07-24T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2012-11-21T03:49:24.115Z

Parametry

Stan

Nowy