



## Filtre UV, traité, 58mm

Marque: Hama  
Modèle: 00070058

4 0 0 7 2 4 9 7 0 0 5 8 2



4 007249 700582 >

Prix  
conseillé: €  
17,99



## DESCRIPTION

Ce filtre UV présente de nombreux avantages. Il améliore non seulement la qualité de vos photos en les rendant claires et nettes, mais absorbe également les rayons ultraviolets. De plus, il offre une protection supplémentaire contre la saleté et les rayures en recouvrant la lentille. Brillant!

- Bloque les rayons ultraviolets et protège l'objectif de l'appareil photo des rayures, de la poussière et des traces de doigts
- Transparent
- Traitement : une couche sur chaque face
- Qualité du verre : verre optique
- Effet sur les photos :
- Images plus claires et plus contrastées
- Supprime l'effet de voile atmosphérique

### La description

Le filtre UV de Hama est un must pour les photographes passionnés

Développé principalement pour protéger l'objectif de l'appareil photo, le filtre UV présente de nombreux avantages. Non seulement il filtrera les rayons UV jusqu'à 390 nm et éliminera la brume, mais il créera également une image globale plus claire et plus nette avec une apparence plus professionnelle de meilleure qualité. De plus, en recouvrant l'objectif, il offre une protection supplémentaire contre la saleté et les rayures qui peuvent entraîner une détérioration significative de la qualité des images. La protection de l'objectif de votre appareil photo peut également contribuer à augmenter le prix de revente de votre appareil photo lorsque vient le temps d'une mise à niveau, car votre objectif est encore en parfait état.

L'information ci-dessus est uniquement informatif/indicatif et sous réserve de modifications

De plus, le filtre UV peut améliorer la qualité de vos photos en les rendant claires et nettes en noir et blanc et en couleur. Les rayons ultraviolets font souvent apparaître les photos pâles et grises ; avec les filtres UV les photos sont plus riches en contraste, le filtre absorbe les rayons ultraviolets sans affecter l'équilibre de la lumière visible. Le filtre UV peut également aider à améliorer la clarté du film en réduisant la quantité de lumière ultraviolette qui l'atteint. Étant donné que la lentille est revêtue des deux côtés, une lumière parasite minimale est produite lorsque la lentille est dirigée vers une lumière vive. Avec un si bon rapport qualité-prix et une telle amélioration de la qualité d'image, vous vous demanderez ce que vous avez fait sans lui.

## SPÉCIFICATIONS

### Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Diamètre du filtre	58

### Filtrage

Type de filtre	UV-filter
----------------	-----------