



## Marque : Sony

Objectifs et Convertisseurs :

**Sony SEL 85mm/F1.4 G FE -  
SEL85F14GM**

EAN : 4548736020290

**1.449,00 €**





## Descriptif

### Sony SEL 85mm/F1.4 G FE - SEL85F14GM

#### Une nouvelle dimension de portraits

Conçu et fabriqué pour répondre aux exigences de précision les plus élevées, cet objectif délivre une performance d'imagerie incroyable dans l'ensemble du cadre, jusqu'au réglage de l'ouverture F1.4 la plus large.

#### Détails d'exception et effet bokeh optimisé dans un seul objectif

Une lentille XA (asphérique extrême) avec une précision de surface de 0,01 micron contribue à offrir une résolution jusque-là inégalée et un effet de bokeh époustouflant pour un nouveau potentiel créatif.

#### Des images naturelles sans taches

Trois lentilles en verre ED assurent une haute résolution incroyable en éliminant l'aberration chromatique et en minimisant la coloration artificielle sur l'ensemble de la plage d'ouverture.

#### Précision exceptionnelle de la mise au point automatique à deux capteurs

Deux capteurs de position améliorent la précision d'un système d' entraînement SSM (moteur à ondes supersoniques) pour des performances de mise au point automatique prenant en charge la haute résolution de l'objectif.

#### Caractéristiques de commande d'objectif pro

Un commutateur de mode de mise au point, un bouton de verrouillage de la mise au point et une bague d'ouverture équipée d'un verrouillage avec clip offrent un contrôle professionnel dans de nombreuses situations de prise de vue.

#### SPÉCIFICATIONS ET FONCTIONNALITÉS

Téléobjectif zoom moyen de très haute qualité de la série G Master

Ouverture maximale F1.4 lumineuse

Ouverture circulaire à 11 lames pour de magnifiques effets de flou

Revêtement antireflet Nano Sony pour éliminer les reflets et l'effet de « flare »

Design résistant à la poussière et à l'humidité

#### DISTANCE MINIMALE DE MISE AU POINT

Mise au point automatique 0,85 m, mise au point manuelle 0,8 m

#### RAPPORT D'AGRANDISSEMENT MAXIMUM (X)

0,12 x

#### DIAMÈTRE DE L'OBJECTIF (MM)

77 mm

#### POIDS

820 g