



Marque : Sony

Objectifs et Convertisseurs :

Sony SEL 35mm/F2.8 FE -  
SEL35F28Z

EAN : 4905524934731

544,21 €





## Descriptif

### Sony SEL 35mm/F2.8 FE - SEL35F28Z

#### Objectif grand angle portable de qualité ZEISS®

Cet objectif grand angle de haute qualité reste fidèle au concept original Sonnar avec une ouverture maximale de F2.8. Idéal pour les appareils plein format de la série 77 grâce à ses performances optiques exceptionnelles à une distance focale de 35 mm, cet objectif ZEISS offre un meilleur contraste et une meilleure résolution dans toutes les zones de l'image.

#### Compatibilité avec le Sonnar T\* FE 35 mm F2.8 ZA

Appareils photo plein format de type E

Appareils photo APS-C de type E

#### Performances idéales pour les appareils de la série 77

Avec sa distance focale petite et polyvalente de 35 mm, ainsi que ses performances de premier ordre, cet objectif ZEISS Sonnar T\* est le complément idéal pour les appareils de type E plein format 35 mm compacts.

#### Résolution ZEISS® sur l'intégralité du champ

Les trois lentilles asphériques double-face réduisent efficacement l'aberration sphérique, tandis que le revêtement T\* ZEISS limite les reflets et les effets « fantômes », pour des couleurs et un contraste exceptionnels.

#### Superbe effet bokeh et performances garanties par faible luminosité

Le nouveau design du système de mise au point permet une grande ouverture maximale de F2.8 dans un objectif compact, et le diaphragme circulaire produit de superbes effets bokeh pour créer un arrière-plan flou.

#### Prenez des photos partout et en toute confiance

La résistance à la poussière et à l'humidité de l'objectif assure un fonctionnement fiable quels que soient les conditions météorologiques et l'environnement.

#### SPÉCIFICATIONS ET FONCTIONNALITÉS

- Objectif plein format 35 mm de haute qualité ZEISS®
- Ouverture maximale F2.8 lumineuse
- Revêtement anti-reflets ZEISS® T\* réduisant les reflets
- Diaphragme circulaire à 7 lames pour de magnifiques effets de flou
- Design résistant à la poussière et à l'humidité

#### DISTANCE MINIMALE DE MISE AU POINT

0,35 m (1,15 pied)

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



0,12x

**DIAMÈTRE DE L'OBJECTIF (MM)**

49 mm

**POIDS**

120 g (4,3oz)