

Lee Filters 207 - feuille Gélatine 122 X 53 cm CT orange complet + 3ND CTO



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	GELATF207

Lee Filters 207 - feuille Gélatine 122 X 53 cm CT orange complet + 3ND CTO

Lee Filters 207 - Feuille Gélatine 122 x 53 cm CT Orange Complet + 3ND CTO

La feuille de gélatine Lee Filters 207 est idéale pour convertir la lumière du jour en lumière tungstène, offrant ainsi une température de couleur de 3200K pour des rendus chauds et naturels. Conçue pour réduire la lumière d'un stop, cette gélatine est parfaite pour les photographes et vidéastes professionnels souhaitant contrôler précisément leur éclairage.

Caractéristiques Principales :

Conversion de lumière : Convertit la lumière du jour (6500K) en lumière tungstène (3200K).

Réduction de lumière : Atténue la lumière d'un stop.

Dimensions : 122 x 53 cm.

Coloris : Translucide pour une diffusion efficace.

Épaisseur : 90 µm.

Poids : 70 g.

Spécifications Techniques :



Format : Feuille

Densité : 0.3 - 1 stop

Haute-température : Non

Gamme de filtre : Lee Filters - Classiques

Famille de filtre : Gris Neutre "ND"

Classement de réaction et de résistance au feu : Non ignifuge "Non Flame Retardant"

Autre appellation : CTO Complet + .3ND

Dimensions (hors emballage) : Longueur : 122,00 cm - Largeur : 53,00 cm

Points Forts :

Adaptabilité : Convient parfaitement aux professionnels recherchant une transition fluide vers une lumière tungstène de qualité.

Contrôle de la luminosité : Réduction d'un stop, idéale pour moduler l'intensité lumineuse en fonction des besoins créatifs.

Format pratique : Feuille large et fine, facile à découper et ajuster selon les besoins spécifiques de chaque projet.

Packaging :

Dimensions produit :	530mm X 1220mm	Poids : 90g	
----------------------	----------------	-------------	--

Données non contractuelles