

Lee Filters 208 - Feuille Gélatine 122 X 53 cm correcteur Full C.T. Orange + .6ND



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	GELATF208

Lee Filters 208 - Feuille Gélatine 122 X 53 cm correcteur Full C.T. Orange + .6ND

Lee Filters 208 - Feuille Gélatine 122 X 53 cm correcteur Full C.T. Orange + .6ND

La feuille gélatine Lee Filters 208 est idéale pour convertir la lumière du jour (6500K) en lumière tungstène (3200K), tout en réduisant l'intensité lumineuse de 2 stops. Ce correcteur est un outil indispensable pour les professionnels de la photographie et de la vidéographie qui cherchent à équilibrer la température des couleurs tout en contrôlant l'exposition.

Caractéristiques Principales :

Dimensions : 122 x 53 cm

Format : Feuille

Coloris : Translucide

Épaisseur : 90 µm

Densité : 0.6 - 2 stops

Classement anti-feu : Non ignifuge ("Non Flame Retardant")

Haute-température : Non

Gamme de filtre : Lee Filters - Classiques

Famille de filtre : Gris Neutre (ND)

Autre appellation : CTO Complet + .6ND

Poids net : 70 g

Spécifications Techniques :

Dimensions : Longueur : 122 cm, Largeur : 53 cm
Épaisseur : 90 µm
Densité optique : 0.6 ND (Réduction de 2 stops)
Poids net : 70 g

Points Forts :

Permet de convertir la lumière du jour en lumière tungstène, idéal pour les projets nécessitant une cohérence chromatique.

Réduction de la lumière de 2 stops, parfait pour ajuster l'exposition tout en maintenant une qualité d'image optimale.

Facile à découper et à appliquer sur les éclairages pour des configurations de studio personnalisées.

Packaging :		
Dimensions produit :		
<i>Données non contractuelles</i>		