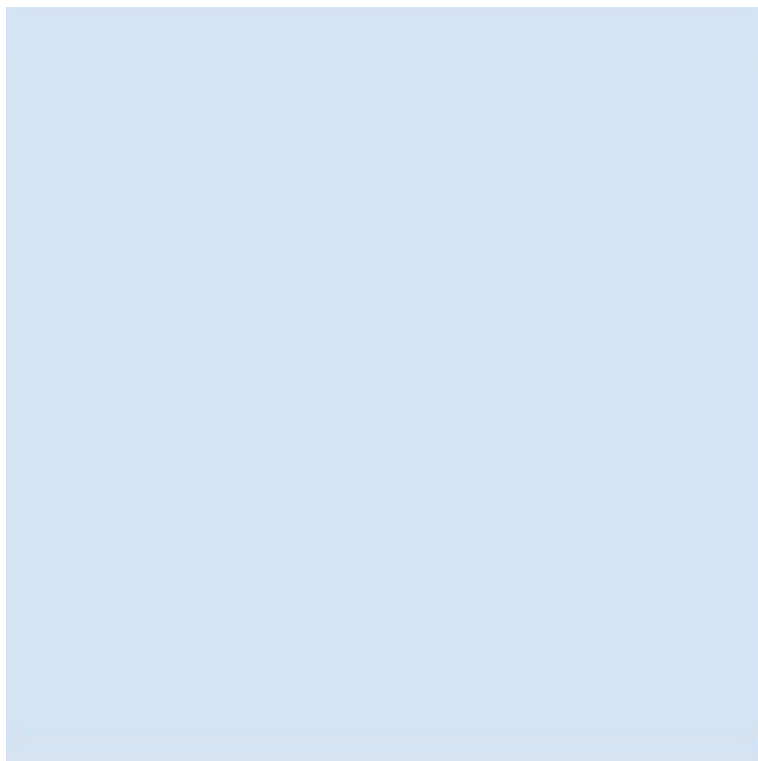


## LEE FILTERS 281 feuille Gélatine 122 X 53 cm Three Quarter CT Blue



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	GELATF281

LEE FILTERS 281 feuille Gélatine 122 X 53 cm Three Quarter CT Blue

LEE FILTERS 281 feuille Gélatine 122 X 53 cm Three Quarter CT Blue

La feuille de gélatine LEE FILTERS 281 est idéale pour convertir la lumière tungstène (3200K) en lumière du jour (5000K), offrant une solution de correction de couleur efficace pour les photographes et les professionnels de l'éclairage. Disponible en sept niveaux de correction, cette gélatine offre une couleur bleue subtile et homogène pour un rendu optimal.

### Caractéristiques Principales :

Conversion lumière : Convertit la lumière tungstène (3200K) en lumière du jour (5000K)

Dimensions : 122 x 53 cm

Format : Feuille

Coloris : Bleu

Epaisseur : 90 µm

Densité : 3/4

Gamme de filtre : Lee Filters - Classiques

Famille de filtre : Correcteur 'CTB';

Classement au feu : Non ignifuge ("Non Flame Retardant")

### Spécifications Techniques :



PROZIC  
113 Ancienne route Imperiale  
31120 Portet-sur-Garonne  
05 82 950 710

Longueur : 122 cm  
Largeur : 53 cm  
Poids (net) : 70 g  
Dimensions hors emballage : Longueur : 122,00 cm - Largeur : 53,00 cm

Points Forts :

Permet une correction précise pour obtenir une lumière proche du jour, idéale pour des photos et des tournages en conditions de lumière artificielle.

Compatibilité étendue grâce à son format feuille standard et sa facilité de découpe pour une adaptation rapide.

Produit de qualité de la gamme Lee Filters, reconnue pour ses solutions d'éclairage professionnelles et sa durabilité.

Packaging :			
Dimensions produit :	540mm X 1220mm	Poids : 90g	
<i>Données non contractuelles</i>			