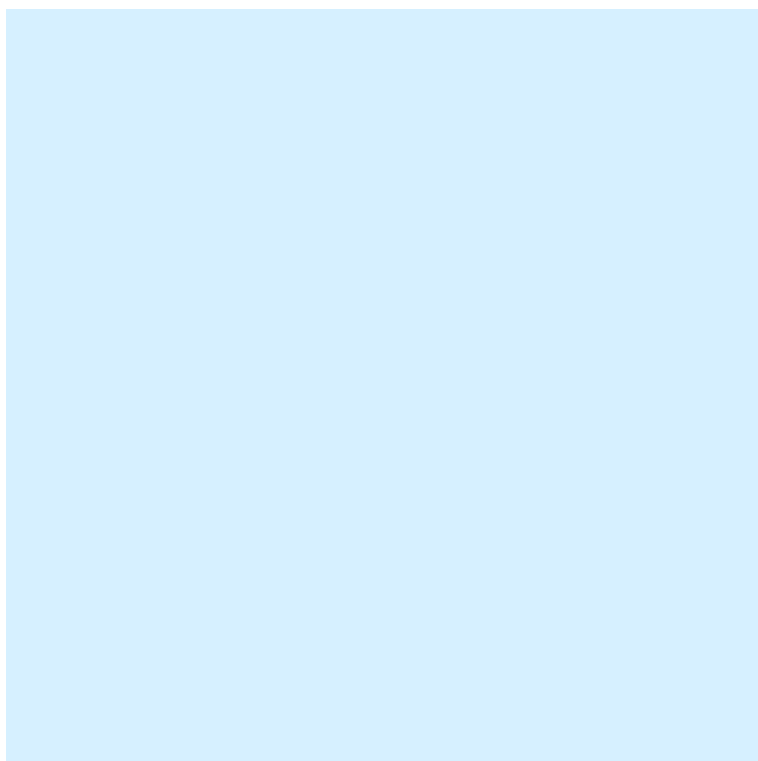


LEE FILTERS 202 feuille Gélatine 122 X 53 cm CT bleu Moyen CTB 202



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	GELATF202

LEE FILTERS 202 feuille Gélatine 122 X 53 cm CT bleu Moyen CTB 202

LEE FILTERS 202 - Feuille Gélatine 122 x 53 cm CT Bleu Moyen CTB 202

La feuille de gélatine LEE FILTERS 202 CT Bleu Moyen est conçue pour transformer la lumière tungstène (3200K) en lumière du jour (4300K), permettant une correction chromatique précise pour les éclairages professionnels. Disponible en sept niveaux de correction, elle répond aux besoins variés de l'industrie de l'éclairage.

Caractéristiques Principales :

Correction de température de couleur : Convertit 3200K en 4300K
Format de la feuille : 122 x 53 cm
Coloris : Bleu
Epaisseur : 90 µm
Densité : 1/2
Haute-température : Non
Famille de filtre : Correcteur CTB
Classement de réaction au feu : Non ignifuge ("Non Flame Retardant")

Spécifications Techniques :



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

Dimensions : Longueur : 122 cm - Largeur : 53 cm

Poids net : 70 g

Autre appellation : 1/2 CTB

Gamme de filtre : Lee Filters - Classiques

Points Forts :

Permet une conversion de la lumière tungstène vers la lumière du jour, facilitant les réglages de température de couleur en conditions de tournage ou de photographie.

Offre une option de correction intermédiaire avec sa densité de 1/2, idéale pour des ajustements fins et précis.

Compatible avec un large éventail de dispositifs d'éclairage sans nécessiter de protection haute-température.

Dimensions généreuses de 122 x 53 cm, permettant de couvrir de grandes surfaces d'éclairage.

Packaging :

Dimensions produit : 530mm X 1220mm

Poids : 90g

Données non contractuelles