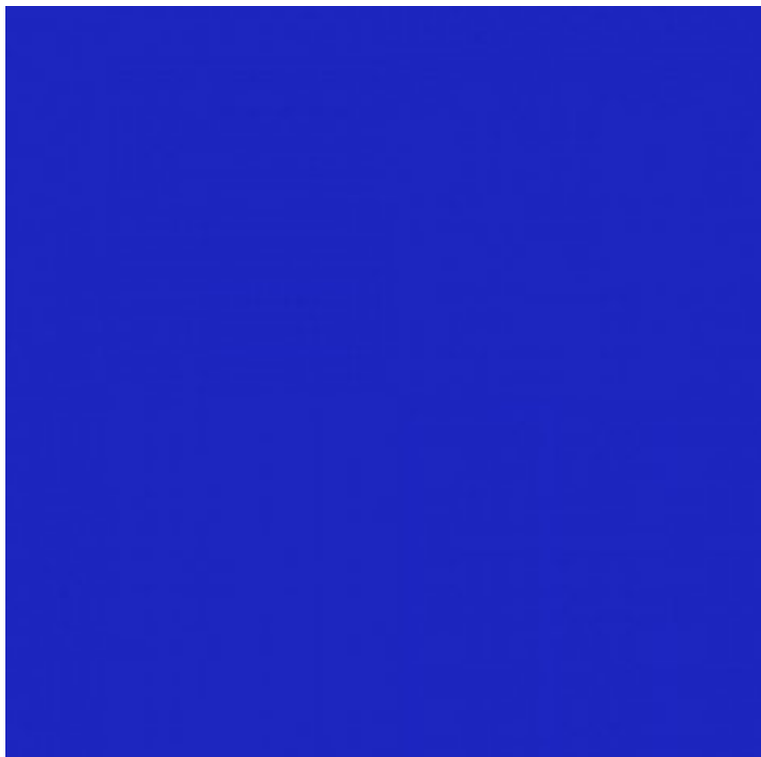


LEE FILTERS 200 feuille Gélatine 122 X 53 cm double CT Blue CTB 200



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	GELATF200

LEE FILTERS 200 feuille Gélatine 122 X 53 cm double CT Blue CTB 200

LEE FILTERS 200 - Feuille Gélatine 122 x 53 cm Double CT Blue (CTB)

La feuille gélatine LEE Filters 200 est un outil indispensable pour convertir la lumière tungstène (3200K) en lumière du jour (26000K). Idéal pour les professionnels de la photographie et de l'éclairage, ce filtre est disponible en sept niveaux de correction pour s'adapter à vos besoins spécifiques.

Caractéristiques Principales :

Dimensions : 122 x 53 cm

Format : Feuille

Coloris : Bleu

Épaisseur : 90 µm

Densité : Double

Haute-température : Non

Gamme de filtre : Lee Filters - Classiques

Famille de filtre : Correcteur "CTB"

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

Autre appellation : Double CTB

Spécifications Techniques :

Poids (net) : 70 g

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

Points Forts :

Permet une conversion précise de la lumière tungstène en lumière du jour pour des résultats professionnels.

Disponible en sept niveaux de correction pour une flexibilité maximale.

Produit léger et facile à manipuler grâce à son format en feuille.

Qualité reconnue de la gamme Lee Filters pour une fiabilité éprouvée.

Packaging :

Dimensions produit : 530mm X 1220mm

Poids : 90g

Données non contractuelles