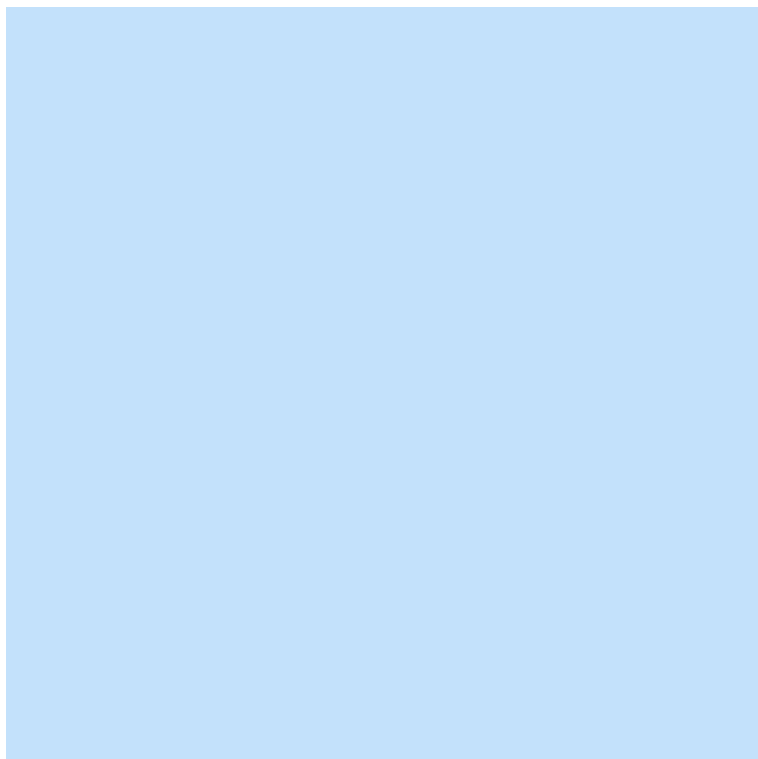


## feuille Gélatine 122 X 53 cm Full CT Blue CTB 201 LEE FILTERS



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	GELATF201

feuille Gélatine 122 X 53 cm Full CT Blue CTB 201 LEE FILTERS

Feuille Gélatine 122 X 53 cm Full CT Blue CTB 201 - LEE FILTERS

Description :

Convertit la lumière tungstène (3200K) en lumière du jour photographique (5700K). Existe en sept niveaux de correction.

Caractéristiques :

Dimensions : 122 x 53 cm

Conversion : Convertit la lumière tungstène (3200K) en lumière du jour (5700K)

Format : Feuille

Coloris : Bleu

Épaisseur : 90 µm

Densité : Full

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 : CTB Complet

Spécifications Techniques :

Poids (net) : 70 g

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

Points Forts :

Permet de transformer une lumière tungstène en lumière du jour pour des prises de vue précises.

Compatible avec les équipements d'éclairage standard.

Facile à découper et à manipuler pour différentes applications.

Qualité professionnelle garantie par Lee Filters.

Packaging :

Dimensions produit : 530mm X 1220mm

Poids : 90g

*Données non contractuelles*