

feuille Gélatine 122 X 53 cm eighth CT Bleu CTB 218 LEE FILTERS



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	GELATF218

feuille Gélatine 122 X 53 cm eighth CT Bleu CTB 218 LEE FILTERS

Feuille Gélatine 122 X 53 cm Eighth CT Bleu CTB 218 - LEE FILTERS

Convertit la lumière tungstène (3200K) en lumière du jour (3400K). Existe en sept niveaux de correction, offrant une solution polyvalente pour l'éclairage professionnel et artistique.

Caractéristiques Principales :

Dimensions : 122 x 53 cm

Format : Feuille

Coloris : Bleu

Epaisseur : 90 µm

Densité : 1/8

Gamme de filtre : Lee Filters - Classiques

Famille de filtre : Correcteur "CTB"

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

Autre appellation : 1/8e de CTB

Spécifications Techniques :

Longueur : 122 cm
Largeur : 53 cm
Poids net : 70 g
Dimensions hors emballage : Longueur : 122,00 cm - Largeur : 53,00 cm
Haute-température : Non

Points Forts :

Permet de convertir une lumière tungstène (3200K) en lumière du jour (3400K).
Compatible avec une large gamme d'applications en photographie et en cinéma.
Produit léger et facile à manipuler.
Fabriqué par Lee Filters, une référence dans le domaine des filtres optiques.

Packaging :		
Dimensions produit :	530mm X 1220mm	Poids : 90g
<i>Données non contractuelles</i>		