

Feuille Lee Filters 237 C.I.D 0.53 x 1.22 m.



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	GELATF237

Feuille Lee Filters 237 C.I.D 0.53 x 1.22 m.

Feuille Lee Filters 237 C.I.D 0.53 x 1.22 m

Description :

Convertit le CID en 3200K, à utiliser avec un film de tungstène.

Caractéristiques :

Feuille : 122 x 53cm

Format : Feuille

Coloris : Translucide

Longueur : 122 cm

Largeur : 53 cm

Epaisseur : 90 µm

Densité : Couleur et traitement de la lumière

Haute-température : Non

Gamme de filtre : Lee Filters - Classiques

Famille de filtre : Effet (couleur)

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

Autre appellation : CID vers tungstène

Poids (net) : 70 g

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

Packaging :

Dimensions produit : 1220mm X 530mm Poids : 90g

Données non contractuelles