

Feuille Lee Filters 287 Double C.T. Orange 0.53 x 1.22 m



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	GELATF287

Feuille Lee Filters 287 Double C.T. Orange 0.53 x 1.22 m

Feuille Lee Filters 287 Double C.T. Orange - Correcteur de Température de Couleur

Parfaite pour les professionnels de la photo et de la vidéo, la feuille Lee Filters 287 Double C.T. Orange est conçue pour ajuster efficacement la température de couleur de la lumière du jour (6500K) vers une teinte tungstène plus chaude (2147K). Ce filtre coloré offre une correction précise, idéale pour harmoniser l'éclairage en studio ou sur le terrain. Proposée dans un format compact et pratique, elle appartient à la célèbre gamme classique des filtres Lee Filters.

Caractéristiques Principales :

Correction efficace : transforme la lumière du jour (6500K) en lumière tungstène (2147K)

Dimensions pratiques : 122 x 53 cm, parfait pour une application sur projecteurs et sources variées

Format feuille : facile à découper et à manipuler selon les besoins

Teinte orange dense : pour un rendu couleur chaud et naturel

Gamme classique Lee Filters : reconnue pour sa qualité professionnelle

Spécifications Techniques :

Dimensions : 122 cm (longueur) x 53 cm (largeur)



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

Épaisseur : 90 µm
Densité : Double CTO
Coloris : Orange
Poids : 70 g
Résistance à la chaleur : Non adaptée aux hautes températures
Classement au feu : Non ignifuge (Non Flame Retardant)

Points Forts :

Précision colorimétrique : idéal pour créer une ambiance chaleureuse et naturelle en ajustant la température de lumière
Polyvalence : convient à de nombreuses configurations d'éclairage en photographie, cinéma ou théâtre
Facilité d'utilisation : format feuille simple à positionner et à adapter selon les besoins
Qualité professionnelle : produit signé Lee Filters, gage de performance et de fiabilité

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