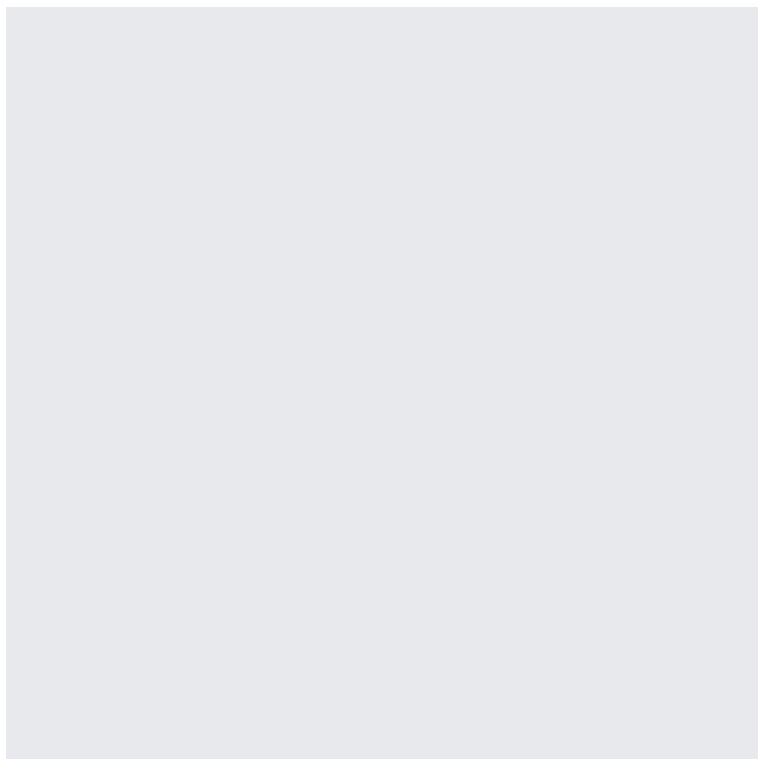


Feuille Lee Filters 224 frost daylight blue 0.53 x 1.22 m



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	GELATF224

Feuille Lee Filters 224 frost daylight blue 0.53 x 1.22 m

Feuille Lee Filters 224 Frost Daylight Blue - Diffusion douce avec effet CTB

La feuille Lee Filters 224 Frost Daylight Blue est conçue pour adoucir les faisceaux lumineux tout en apportant une teinte bleutée correspondant à un filtre Full CTB (201). Idéale pour créer une lumière plus homogène et naturelle en éclairage de studio ou sur scène, cette feuille s'adresse aux professionnels recherchant un rendu précis de la température de couleur. Attention, ce filtre n'est pas résistant à la chaleur et ne convient pas aux sources à haute température.

Caractéristiques Principales :

Format pratique : feuille de 122 x 53 cm, facile à découper selon vos besoins
Teinte bleue spécifique : traitement Daylight Blue simulant un Full CTB (201)
Épaisseur : 90 µm pour une diffusion subtile sans perte excessive d'intensité
Utilisation : idéal pour les applications de diffusion douce de lumière
Type : filtre de la gamme classique Lee Filters ? famille Frost

Spécifications Techniques :



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

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

Poids : 70 g

Coloris : Bleu ? Frost bleu lumière du jour

Épaisseur : 90 microns

Matériau : polyester traité pour la diffusion lumineuse

Classement feu : non ignifuge (Non Flame Retardant)

Résistance à la chaleur : non adaptée aux sources à haute température

Points Forts :

Contrôle de la lumière : permet d'adoucir efficacement les ombres sans altérer la qualité du faisceau

Simulation précise : restitue fidèlement l'effet d'un Full CTB pour adapter la lumière au standard lumière du jour

Souplesse d'utilisation : peut être utilisée dans divers types de projecteurs et découpée selon les besoins

Compacité : légère et facile à manipuler ou transporter sur les plateaux

Packaging :

Dimensions produit :

Données non contractuelles