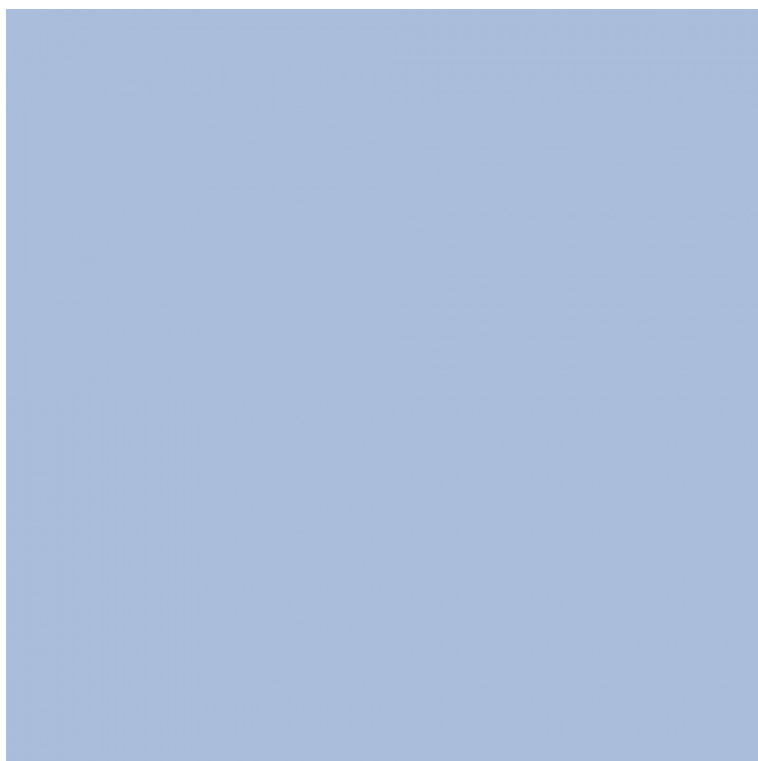


## LEE FILTERS 711 feuille Gélatine 122 X 53 cm 711 Bleu froid



|                              |           |
|------------------------------|-----------|
| CARACTERISTIQUES GENERALES : |           |
| Réf :                        | GELATF711 |

LEE FILTERS 711 feuille Gélatine 122 X 53 cm 711 Bleu froid

LEE FILTERS 711 feuille Gélatine 122 X 53 cm - Bleu Froid

La feuille de gélatine LEE FILTERS 711 Bleu froid est conçue pour créer un effet de lumière froide HMI à partir d'une source de tungstène. Elle permet également d'harmoniser les éclairages dans les configurations utilisant à la fois des sources tungstène et HMI, offrant ainsi une grande polyvalence aux professionnels de l'éclairage.

Caractéristiques Principales :

Effet : Apporte un effet HMI froid avec une source de tungstène.

Format : Feuille.

Coloris : Bleu et Lavande pour une nuance subtile et adaptée à divers environnements de lumière.

Gamme de filtre : Classiques de Lee Filters.

Famille de filtre : Effet (couleur).

Classement de résistance au feu : Non ignifuge ("Non Flame Retardant").

Spécifications Techniques :



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

Dimensions : Longueur 122 cm, Largeur 53 cm.

Épaisseur : 90 µm.

Densité : Spécifique pour le traitement de la lumière.

Haute-température : Non.

Poids (net) : 70 g.

Points Forts :

Permet un ajustement précis des températures de couleur en usage professionnel, idéal pour équilibrer les contrastes entre sources de lumière tungstène et HMI.

Une qualité reconnue dans le monde de l'éclairage grâce à la gamme Lee Filters, gage de durabilité et de performance.

Offre une option économique pour transformer l'ambiance lumineuse sans investir dans de nouveaux équipements d'éclairage.

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