

LEE FILTERS 806 feuille Gélatine 61 X 61cm 806 correcteur Zircon Warm Amber 2



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	GELATF806

LEE FILTERS 806 feuille Gélatine 61 X 61cm 806 correcteur Zircon Warm Amber 2

Filtre CTO pour LED - Correction Durable Zircon Ambre

Correction de type CTO spécialement conçue pour prolonger la durée de vie des LED. Ce filtre transforme typiquement une température de couleur de 5500°K en 3000°K et est disponible en 6 niveaux d'intensité. Avec une épaisseur de 180 microns, il garantit une performance fiable et durable.

Caractéristiques Principales :

Dimensions : 61 x 61 cm

Format : Feuille

Coloris : Ambre

Épaisseur : 180 µm

Densité : Optimisée pour la couleur et le traitement de la lumière

Haute-température : Non compatible

Gamme de filtre : Lee Filters - ZIRCON - LED

Famille de filtre : Diffuseur et Spun

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

Autre appellation : Zircon Ambre 2

Poids net : 70 g

Spécifications Techniques :

Dimensions hors emballage : Longueur : 61,00 cm - Largeur : 61,00 cm

Points Forts :

Conception durable pour un usage prolongé avec des LED

Compatible avec une large gamme d'applications grâce à ses 6 niveaux d'intensité

Amélioration significative de la température de couleur (5500°K à 3000°K)

Particulièrement adapté aux besoins des éclairages professionnels et artistiques

Packaging :		
Dimensions produit :		
<i>Données non contractuelles</i>		