

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

## 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



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

Spécifications Techniques :

Dimensions	hors emballage: I	Longueur : 61,00 cm - l	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 :				
		Données non contractuelles		