

## Feuille Lee Filters 807 Zircon Warm Amber 4 - 0,61 x 0,61 m



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	GELATF807

Feuille Lee Filters 807 Zircon Warm Amber 4 - 0,61 x 0,61 m

Feuille Lee Filters 807 Zircon Warm Amber 4 - 0,61 x 0,61 m

La Feuille Lee Filters 807 Zircon Warm Amber 4 offre une correction type CTO spécialement conçue pour une utilisation durable avec les LED. Idéale pour ajuster la température de couleur de 4000°K à 3000°K, elle est disponible en 6 niveaux d'intensité et se distingue par son épaisseur de 180 microns.

Dimensions : 61 x 61 cm

Format : Feuille

Coloris : Ambre

Longueur : 61 cm

Largeur : 61 cm

Épaisseur : 180 µm

Densité : Conçue pour le traitement précis 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 4

Poids net : 70 g

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

Cette feuille est idéale pour les professionnels cherchant une solution fiable pour la correction de couleur sur éclairages LED, avec une durabilité accrue par rapport aux filtres traditionnels.

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