

## Ficha Técnica

# Arles Lustre 75mm

## Principais características

- Quadro completo | Abertura máxima T1.6
- Cria um efeito de halo âmbar quente
- Engrenagem MOD 0,8/Rotação de foco 270°
- Diâmetro externo frontal de 95 mm
- Suporte ARRI PL intercambiável
- Posicionamento consistente de engrenagens em série
- Design metálico em estilo retrô
- Rosca do filtro frontal M86
- Compatível com filtros traseiros Koop
- Marcas de foco em escala dupla em pés/metros

## Descrição do produto

A DZOFilm Arles Lustre 75mm T1.6 é uma lente prime cinematográfica de alta performance, desenvolvida para câmeras full-frame com montagem ARRI PL. Com abertura T1.6, proporciona excelente desempenho em ambientes com pouca luz e permite obter profundidade de campo reduzida, ideal para composições artísticas. Projetada com cobertura para sensores de grande formato (46,5 mm), como full frame e VistaVision, esta lente entrega um visual quente e nostálgico graças ao seu revestimento especial, que gera halos âmbar característicos. Seu corpo metálico com design retrô é leve e adequado para filmagens portáteis. Conta com sistema de montagem intercambiável (PL, LPL ou Canon EF – vendidas separadamente), marcas de foco em pés e metros, e compatibilidade com filtros magnéticos traseiros DZOFilm Koop. Seguindo o padrão da linha Arles Lustre, possui engrenagens de foco e abertura 0,8 MOD, diâmetro frontal de 95 mm e rosca para filtro frontal M86, facilitando a troca rápida entre lentes e o uso com acessórios de cinema profissional.

## Especificações

Abertura máxima: T1.6

Abertura mínima: T22

Montagem de lente: ARRI PL

Montagem intercambiável: Sim

Cobertura do formato da lente: Quadro completo

Círculo de Imagem: 46,5 milímetros

Ângulo de visão: Quadro completo

Diagonal: 34° / Horizontal: 30° / Vertical: 16°

Escala de Foco: Métrico, Imperial

Design Óptico: 13 Elementos em 9 Grupos

Filtrar Tópico: 86 milímetros

Distância mínima de foco

Do sensor da câmera: 2,5' / 75 cm

Lâminas de abertura/iris: 16

Montagem de lente: 1x 1/4"-20 (via pé de suporte incluso)

Padrão de engrenagem: 0,8 MOD

Rotação da Engrenagem: Foco: 270°

Diâmetro: Frente: 3,7" / 95 mm

Comprimento: 4,8" / 121,8 mm

Peso: 3,66 lb / 1,66 kg

