

# DZOFILM

## Ficha Técnica

## PAVO 40mm T2.1 2x

### Principais características

- Capas Formato Super35
- Montagem PL/EF intercambiável
- Abertura Máxima T2.1
- Marcas de foco nos pés
- Baioneta EF incluída

### Especificações da Pavo 28mm

Abertura Máxima: T2.1

Montagem da lente: ARRI PL

Montagem intercambiável: Sim

Aperto Horizontal (Anamórfico): 2x

Cobertura do formato da lente: Super35/APS-C

Comunicação eletrônica: No

Peso: 1,3 kg



### Descrição do produto

Capture imagens cinematográficas impressionantes com uma aparência anamórfica vintage usando esta lente principal anamórfica PAVO 40mm T2.1 2x da DZOFilm . Projetada para cobrir o sensor Super35 de câmeras estilo cinema, esta lente com revestimento azul tem uma abertura máxima de T2.1 e emprega ampliação de 2x, alcançando assim o que é comumente chamado de imagem anamórfica “verdadeira” com uma proporção de aspecto de 2,39:1 e ostentando um bokeh excepcional em “cascata” e elegantes reflexos horizontais azuis.

A lente pode focar a uma distância muito próxima, contornando as limitações frequentemente experimentadas com certas lentes anamórficas, e seu design de barril de baixa distorção mantém todos os atributos desejáveis da fotografia anamórfica sem sacrificar a qualidade da imagem. A montagem PL do PAVO pode ser rapidamente trocada para uma montagem EF usando a baioneta EF incluída. As marcas de foco são definidas em pés, e o tamanho compacto e o design leve da lente a tornam uma opção ideal para câmeras montadas em drones, estabilizadores mecânicos e eletrônicos e em situações portáteis onde é fundamental manter o peso no mínimo.