

## M72 x 0,75 Gewinde, Filtergewindeadapter für Ringlichter



Ring Light Filter Thread Adapter. Filter Thread varies by Stock Number. (M30.5 x0.5 Thread Shown)

Produkt #56-100 **AUSVERKAUF** **11 In Stock**

- 1 + €45<sup>95</sup>

[+ WARENKORB](#)

### Mengenrabatte

Stk. 1+	€45,95 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

### Downloadbereich

### Produktdetails

Accessory **Beleuchtungsart:**

### Physikalische und mechanische Eigenschaften

Anodized Aluminum **Aufbau:**

### Gewinde & Montage

M72.0 x0.75 **Filtergewinde:**

## Konformität mit Standards

[Konform](#) **RoHS 2015:**

[Anzeigen](#) **Konformitätszertifikat:**

[Konform](#) **Reach 235:**

## Produktdetails

- Kompatibel mit [LED Ringlichtern](#)
- Gängige Filtergrößen erhältlich
- Einfache Integration von LED Ringlichtern

Filtergewindeadapter für Ringlichter erlauben einen direkten Anschluss unserer [LED Ringlichter](#) an ein [Objektiv](#). Der Adapter wird in einen Flansch an der Rückseite des Ringlichts geschoben. Wählen Sie einen Adapter dessen Gewinde zum vorderen Filtergewinde Ihres Objektivs passt. Alle Adapter sind aus eloxiertem Aluminium.

**Bitte beachten Sie:** Auch wenn die Adapter an viele Objektive passen, muss der Arbeitsabstand und das ausgeleuchtete Feld der LED bei der Systemauswahl beachtet werden. Bei Objektiven mit extremem Weitwinkel kann es zu Vignettierung kommen.

## Technische Informationen

Filter Thread	Imaging Lenses Available to Use with Adapters	Adapter Stock No.
M25.5 x 0.5	8.5/12/16/25/35/50/75mm <a href="#">C Series Fixed Focal Length Lenses</a>	<a href="#">#56-523</a>
M30.5 x 0.5	18mm and 25mm <a href="#">DG Series FFL</a> , <a href="#">28mm Rodagon</a> , <a href="#">MegaPixel Fixed Focal Length</a> (vignetting may occur with large format sensors), <a href="#">Compact VIS-NIR Lenses</a> (vignetting may occur with large format sensors)	<a href="#">#56-089</a>
M34.5 x 0.5	<a href="#">3.3X Macro Zoom Lens</a>	<a href="#">#56-090</a>
M37 x 0.75	<a href="#">MMS®</a> , 35mm <a href="#">DG Series FFL</a> , 0.50X and 1.0X <a href="#">SilverTL™ Telecentric</a>	<a href="#">#56-091</a>
M39 x 0.5	50mm <a href="#">DG Series FFL</a>	<a href="#">#56-092</a>
M40.5 x 0.5	<a href="#">7X Close Focus Zoom</a> (vignetting may occur with large format sensors or at lowest zoom settings), 35/50/60/80/105/135mm <a href="#">Rodagon Lenses</a> , 0.60X <a href="#">SilverTL™</a> <a href="#">Telecentric Lenses</a>	<a href="#">#56-093</a>
M43 x 0.75	<a href="#">55mm Telecentric</a> , 0.30X/0.40X/2.0X <a href="#">SilverTL™ Telecentric</a>	<a href="#">#56-094</a>
M46 x 0.75	<a href="#">10X Close Focus Zoom</a> (vignetting may occur with large format sensors or at lowest zoom settings), 0.25X <a href="#">SilverTL™ Telecentric</a>	<a href="#">#56-095</a>
M49 x 0.75	75mm <a href="#">DG Series FFL</a>	<a href="#">#56-096</a>
M52 x 0.75	<a href="#">6X Close Focus Zoom</a> (vignetting may occur with large format sensors or at lowest zoom settings), <a href="#">TECHSPEC® LS Series Fixed Focal Length Lenses</a>	<a href="#">#56-097</a>
M58 x 0.75	0.36X/0.5X <a href="#">GoldTL™ Telecentric</a> , 0.20X/4.0X <a href="#">SilverTL™ Telecentric</a>	<a href="#">#56-098</a>
M62 x 0.75	0.73X/1X <a href="#">GoldTL™ Telecentric</a> , 0.16X <a href="#">SilverTL™ Telecentric</a>	<a href="#">#56-099</a>
M72 x 0.75	0.18X/0.25X <a href="#">GoldTL™ Telecentric</a>	<a href="#">#56-100</a>

Compatible Ring Lights
<a href="#">Advanced Illumination Standard Working Distance LED Ring Lights</a>
<a href="#">Advanced Illumination Extended Working Distance LED Ring Lights</a>
<a href="#">Advanced Illumination Brightfield/Darkfield LED Ring Lights</a>
<a href="#">Advanced Illumination 5" Darkfield LED Illuminators</a>