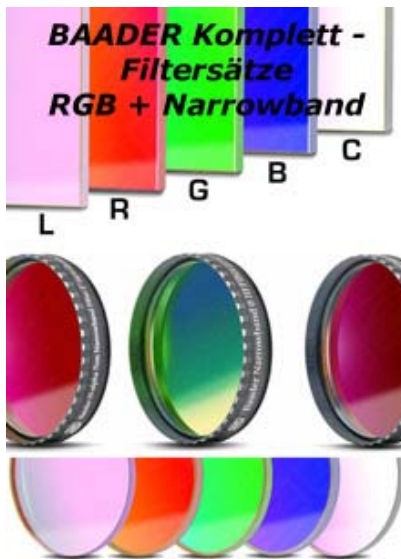


BAADER PLANETARIUM GmbH

Zubehör - Sektion 43E

CCD Narrowband Filter << zurück • Sektion • vor >> Spezialfilter/Methan



SEKTION 43 E- BAADER Komplett-Filtersätze – Narrowband und L-RGB-C



BAADER FILTER und SPANNUNGSFREI GEFASSTE FILTER - oder warum dürfen Baader Filter in Ihren Fassungen "klappern"

HINWEIS: Generell gilt bei allen fotografischen Filtern die kurz vor dem Brennpunkt in den Strahlengang eingebracht werden **IMMER**, dass die glänzendere/spiegelndere Seite eines jeden Filters nicht zum bildnehmenden Chip, sondern in Richtung der Fernrothroptik zeigen soll.

[zurück zur Filterübersicht](#)
[zurück zur Baader Startseite](#)

[Download pdf-file der kompletten Zubehörliste](#)
[Download pdf-file complete catalogue Baader accessories](#)

[starten pdf-file alle Baader Filter in der Übersicht](#)



- * **Baader CCD Komplettfiltersatz Typ I** L-**R**G**B**-C und H-alpha (HWB 7nm), lieferbar in ...
 gefasst: 1/4" und 2" (low profile Filterfassung)
 ungefasst (rund): 36- und 50.4 mm und
 ungefasst (quadratisch): 50x50- und 65x65 mm
- * **Baader CCD Komplettfiltersatz Typ II** L-**R**G**B**-C und H-alpha (HWB 7nm), OIII (HWB 8.5nm) und SII (HWB 8nm) lieferbar in ...
 gefasst: 1/4" und 2" (low profile Filterfassung)
 ungefasst (rund): 36- und 50.4 mm und
 ungefasst (quadratisch): 50x50- und 65x65 mm
- * **Baader CCD Komplettfiltersatz Typ III** L-**R**G**B**-C und H-alpha (HWB 35nm), OIII (HWB 8.5nm) und SII (HWB 8nm) lieferbar in ...
 gefasst: 1/4" und 2" (low profile Filterfassung)
 ungefasst (rund): 36- und 50.4 mm und
 ungefasst (quadratisch): 50x50mm

!! Die Baader CCD Komplettfiltersätze vom Typ II und Typ III unterscheiden sich ausschließlich in der Halbwertsbreite des H-alpha Filters. Typ II HWB = 7 nm, Typ III HWB = 35 nm


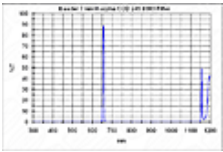
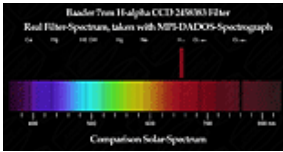

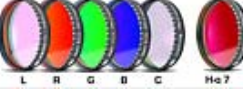
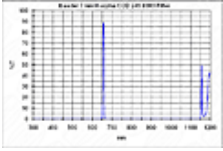
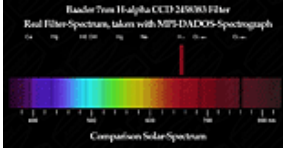

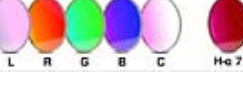
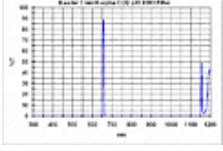
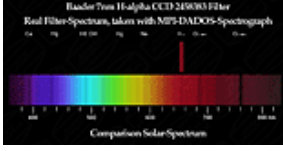

* DSLR 2" Filterhalter M 48/S P54, zur Adaption gefasster 2" Filter an ein DSLR Objektiv

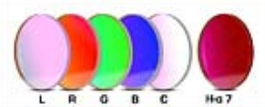
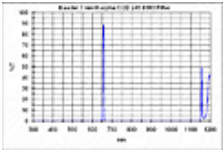
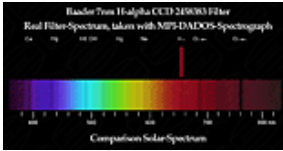

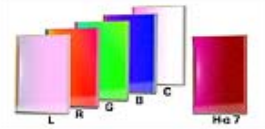
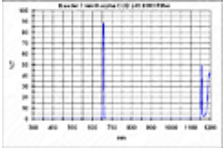
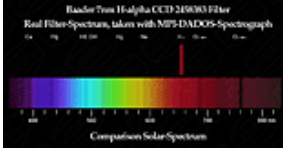


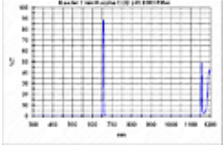
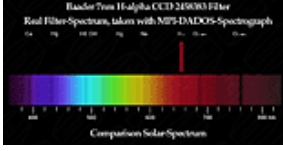

- << Astronomen am 1.2m Teleskop des Calar Alto testen BAADER LRGB+H 65x65 mm Filterkombination. [Lesen Sie mehr](#) ...
- << New BAADER filter set 65x65 mm LRGB+H-alpha helps to reveal faint H-alpha structure around M51 - imaged with the 1.2m Calar Alto telescope. [Read more](#) ...

Baader Typ I CCD Komplettfiltersatz L-RGB-C und H-alpha mit einer HWB von 7 nm
 Das L Filter ist ein Standard Baader UV/IR Sperrfilter und kann sowohl zum Fokussieren als auch für die Aufnahme eines Luminanzbildes eingesetzt werden. Das C Filter ist ein Klarglas und dient ausschließlich zur Fokussierung. Die Glasdicke beträgt bei allen Filtern 2mm, die Filter sind somit homofokal.

Beschreibung:
 Das H-alpha Filter mit der engen Halbwertsbreite von 7 Nanometer ist hervorragend zum Einsatz mit Full Frame CCD Kameras geeignet (aber nicht für den Selbstbau von Protuberanzenansätzen einsetzbar).

Ein hervorragend kontrastreiches Deep-Sky Rotfilter für RGB-Anwendung, optimiert für alle Full Frame CCD-Chips. Erlaubt höchstkontrastreiche CCD Aufnahmen von H-II Regionen (z.B. Nordamerikanebel) auch aus "lichtverseuchter" Umgebung.

Vorschaubilder durch Anklicken vergrößern	Artikel	Bestell - Nummer	Preis inkl. MWST
	<p>Baader L- RGBCCD -Filtersatz in 1 1/4"</p> <p>zusammen mit dem Baader 1 1/4" H-alpha Filter bei 7 nm Halbwertsbreite (in low profile Filterfassung gefasst, planoptisch poliert, Glasdicke 2 mm)</p> <p>Baader H-alpha Filter, HWB 7nm</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>  <p><u>Transmissionskurve</u></p> </div> <div>  <p><u>Transmission im Sonnenspektrum</u></p> </div> </div> <p>Die Filterkurven und alle weiteren Informationen zu den Baader LRGBCCD Filtern finden Sie in Sektion 43 D.</p>	<p>245 9521</p> 	<p>EUR 349.-</p>
	<p>Baader L- RGBCCD -Filtersatz in 2"</p> <p>zusammen mit dem Baader 2" H-alpha Filter bei 7 nm Halbwertsbreite (in low profile Filterfassung gefasst, planoptisch poliert, Glasdicke 2 mm)</p> <p>Baader H-alpha Filter, HWB 7nm</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>  <p><u>Transmissionskurve</u></p> </div> <div>  <p><u>Transmission im Sonnenspektrum</u></p> </div> </div> <p>Die Filterkurven und alle weiteren Informationen zu den Baader LRGBCCD Filtern finden Sie in Sektion 43 D.</p>	<p>245 9522</p> 	<p>EUR 575.-</p>
	<p>Baader L- RGBCCD -Filtersatz in Ø 36mm</p> <p>zusammen mit dem Baader Ø 36mm H-alpha Filter bei 7 nm Halbwertsbreite, ungefasst, planoptisch poliert, Glasdicke 2 mm</p> <p>Baader H-alpha Filter, HWB 7nm</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>  <p><u>Transmissionskurve</u></p> </div> <div>  <p><u>Transmission im Sonnenspektrum</u></p> </div> </div>	<p>245 9526</p> 	<p>EUR 430.-</p>

	<p>Die Filterkurven und alle weiteren Informationen zu den Baader LRGBCCD Filtern finden Sie in Sektion 43 D.</p>		
	<p>Baader L- R G B C -CCD Filtersatz in Ø 50.4mm</p> <p>zusammen mit dem Baader Ø 50.4mm H-alpha Filter bei 7 nm Halbwertsbreite, ungefasst, planoptisch poliert, Glasdicke 3 mm</p> <p>Baader H-alpha Filter, HWB 7nm</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>  <p><u>Transmissionskurve</u></p> </div> <div>  <p><u>Transmission im Sonnenspektrum</u></p> </div> </div> <p>Die Filterkurven und alle weiteren Informationen zu den Baader LRGBCCD Filtern finden Sie in Sektion 43 D.</p>	<p>245 9523</p> 	<p>EUR 640.-</p>
	<p>Baader L- R G B C -CCD Filtersatz in 50 x 50mm</p> <p>zusammen mit dem Baader 50 x 50mm H-alpha Filter bei 7 nm Halbwertsbreite, ungefasst, planoptisch poliert, Glasdicke 3 mm</p> <p>Baader H-alpha Filter, HWB 7nm</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>  <p><u>Transmissionskurve</u></p> </div> <div>  <p><u>Transmission im Sonnenspektrum</u></p> </div> </div> <p>Die Filterkurven und alle weiteren Informationen zu den Baader LRGBCCD Filtern finden Sie in Sektion 43 D.</p>	<p>245 9524</p> 	<p>EUR 695.-</p>
	<p>Baader L- R G B C -CCD Filtersatz in 65 x 65 mm</p> <p>zusammen mit dem Baader 65 x 65 mm H-alpha Filter bei 7 nm Halbwertsbreite, ungefasst, planoptisch poliert, Glasdicke 3 mm</p> <p>Baader H-alpha Filter, HWB 7nm</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>  <p><u>Transmissionskurve</u></p> </div> <div>  <p><u>Transmission im Sonnenspektrum</u></p> </div> </div> <p>Die Filterkurven und alle weiteren Informationen zu den Baader LRGBCCD Filtern finden Sie in Sektion 43 D.</p>	<p>245 9525</p> 	<p>EUR 875.-</p>

den Baader LRGBC Filtern finden Sie in [Sektion 43 D](#).

Astronomen am 1.2m Teleskop des Calar Alto testen **BAADER LRGB+H 65x65 mm Filterkombination**. [Lesen Sie mehr ...](#)

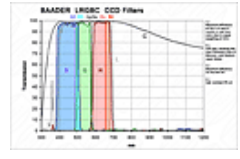
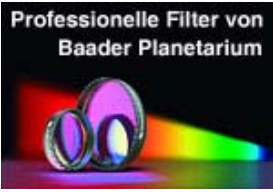


Abbildung in Vorbereitung

L-RGB-C Transmissionskurven

Transmission im Sonnenspektrum

Weiterführende Informationen:

C(lear)- und L(uminanz, UV/IR Sperr) Einzelfilter in 1 1/4" und 2", 36- und 50,4mm (rund, ungefasst) und 50x50 und 65x65 mm (quadratisch, ungefasst) finden Sie in der [Sektion 43 B](#)

- [starten](#) pdf-file mit Filterkurven und Beschreibung
- [starten](#) Baader L-RGB-C filter for CCD imaging

Baader Typ II CCD Komplettfiltersatz L-RGB-C, H-alpha (7 nm), zusätzlich OIII (8,5nm) und SII (8nm)









Das L Filter ist ein Standard Baader UV/IR Sperrfilter und kann sowohl zum Fokussieren als auch für die Aufnahme eines Luminanzbildes eingesetzt werden. Das C Filter ist ein Klarglas und dient ausschließlich zur Fokussierung. Die Glasdicke beträgt bei allen Filtern 2mm, die Filter sind somit homofokal.

Beschreibung:

Das **H-alpha Filter** mit der engen Halbwertsbreite von 7 Nanometer ist hervorragend zum Einsatz mit **Full Frame CCD Kameras** geeignet (aber nicht für den Selbstbau von Protuberanzenansätzen einsetzbar).

Ein hervorragend kontrastreiches Deep-Sky Rotfilter für RGB-Anwendung, optimiert für alle Full Frame CCD-Chips. Erlaubt höchstkontrastreiche CCD Aufnahmen von H-II Regionen (z.B. Nordamerikanebel) auch aus "lichtverseuchter" Umgebung.

Vorschaubilder durch Anklicken vergrößern	Artikel	Bestell - Nummer	Preis inkl. MWST										
	<p>Baader L- RGBC -CCD Filtersatz in 1 1/4"</p> <p>zusammen mit den Baader 1 1/4" H-alpha (7nm), OIII (8.5nm) und SII (8nm) Filtern in low profile Filterfassung gefasst, planoptisch poliert, Glasdicke 2 mm</p> <table border="1"> <tr> <td>Transmission im Sonnenspektrum</td> <td>Transmissionskurven</td> </tr> <tr> <td>H-alpha</td> <td>L, C und RGB</td> </tr> <tr> <td>O III</td> <td>H-alpha</td> </tr> <tr> <td>S II</td> <td>O III</td> </tr> <tr> <td></td> <td>S II</td> </tr> </table>	Transmission im Sonnenspektrum	Transmissionskurven	H-alpha	L, C und RGB	O III	H-alpha	S II	O III		S II	<p>245 9541</p>	<p>EUR 525.-</p>
Transmission im Sonnenspektrum	Transmissionskurven												
H-alpha	L, C und RGB												
O III	H-alpha												
S II	O III												
	S II												
<p>Weiterführende Informationen: Baader H-alpha, OIII und SII in Sektion 43 D, RGB Filter in Sektion 43 C und L- und C Filtern in Sektion 43 B</p>													
	<p>Baader L- RGBC -CCD Filtersatz in 2"</p> <p>zusammen mit den Baader 2" H-alpha (7nm), OIII (8.5nm) und SII (8nm) Filtern in low profile Filterfassung gefasst, planoptisch poliert, Glasdicke 2 mm</p> <table border="1"> <tr> <td>Transmission im</td> <td>Transmissionskurven</td> </tr> </table>	Transmission im	Transmissionskurven	<p>245 9542</p>	<p>EUR 845.-</p>								
Transmission im	Transmissionskurven												

	<p>Sonnenspektrum</p> <p>H-alpha O III S II</p>	<p>L, C und RGB</p> <p>H-alpha O III S II</p>			
<p>Weiterführende Informationen: Baader H-alpha, OIII und SII in Sektion 43 D, RGB Filter in Sektion 43 C und L- und C Filtern in Sektion 43 B</p>					
	<p>Baader L- RGBCCD Filtersatz in Ø 36mm</p> <p>zusammen mit den Baader Ø 36mm H-alpha (7nm), OIII (8.5nm) und SII (8nm) Filtern, ungefasst, planoptisch poliert, Glasdicke 2 mm</p> <table border="1"> <tr> <td> <p>Transmission im Sonnenspektrum</p> <p>H-alpha O III S II</p> </td> <td> <p>Transmissionskurven</p> <p>L, C und RGB</p> <p>H-alpha O III S II</p> </td> </tr> </table>	<p>Transmission im Sonnenspektrum</p> <p>H-alpha O III S II</p>	<p>Transmissionskurven</p> <p>L, C und RGB</p> <p>H-alpha O III S II</p>	<p>245 9546</p> 	<p>EUR 635.-</p>
<p>Transmission im Sonnenspektrum</p> <p>H-alpha O III S II</p>	<p>Transmissionskurven</p> <p>L, C und RGB</p> <p>H-alpha O III S II</p>				
<p>Weiterführende Informationen: Baader H-alpha, OIII und SII in Sektion 43 D, RGB Filter in Sektion 43 C und L- und C Filtern in Sektion 43 B</p>					
	<p>Baader L- RGBCCD Filtersatz in Ø 50.4mm</p> <p>zusammen mit den Baader Ø 50.4mm H-alpha (7nm), OIII (8.5nm) und SII (8nm) Filtern, ungefasst, planoptisch poliert, Glasdicke 3 mm</p> <table border="1"> <tr> <td> <p>Transmission im Sonnenspektrum</p> <p>H-alpha O III S II</p> </td> <td> <p>Transmissionskurven</p> <p>L, C und RGB</p> <p>H-alpha O III S II</p> </td> </tr> </table>	<p>Transmission im Sonnenspektrum</p> <p>H-alpha O III S II</p>	<p>Transmissionskurven</p> <p>L, C und RGB</p> <p>H-alpha O III S II</p>	<p>245 9543</p> 	<p>EUR 975.-</p>
<p>Transmission im Sonnenspektrum</p> <p>H-alpha O III S II</p>	<p>Transmissionskurven</p> <p>L, C und RGB</p> <p>H-alpha O III S II</p>				
<p>Weiterführende Informationen: Baader H-alpha, OIII und SII in Sektion 43 D, RGB Filter in Sektion 43 C und L- und C Filtern in Sektion 43 B</p>					
	<p>Baader L- RGBCCD Filtersatz in 50 x 50mm</p> <p>zusammen mit den Baader 50 x 50mm H-alpha (7nm), OIII (8.5nm) und SII (8nm) Filtern, ungefasst, planoptisch poliert, Glasdicke 3 mm</p> <table border="1"> <tr> <td> <p>Transmission im Sonnenspektrum</p> <p>H-alpha O III S II</p> </td> <td> <p>Transmissionskurven</p> <p>L, C und RGB</p> <p>H-alpha O III S II</p> </td> </tr> </table>	<p>Transmission im Sonnenspektrum</p> <p>H-alpha O III S II</p>	<p>Transmissionskurven</p> <p>L, C und RGB</p> <p>H-alpha O III S II</p>	<p>245 9544</p> 	<p>EUR 1.115.-</p>
<p>Transmission im Sonnenspektrum</p> <p>H-alpha O III S II</p>	<p>Transmissionskurven</p> <p>L, C und RGB</p> <p>H-alpha O III S II</p>				
<p>Weiterführende Informationen: Baader H-alpha, OIII und SII in Sektion 43 D, RGB Filter in Sektion 43 C und L- und C Filtern in Sektion 43 B</p>					
	<p>Baader L- RGBCCD Filtersatz in 65 x 65mm</p> <p>zusammen mit den Baader 65 x 65mm H-alpha (7nm), OIII (8.5nm) und SII (8nm) Filtern, ungefasst, planoptisch poliert, Glasdicke 3 mm</p> <table border="1"> <tr> <td> <p>Transmission im Sonnenspektrum</p> <p>H-alpha O III S II</p> </td> <td> <p>Transmissionskurven</p> <p>L, C und RGB</p> <p>H-alpha O III S II</p> </td> </tr> </table>	<p>Transmission im Sonnenspektrum</p> <p>H-alpha O III S II</p>	<p>Transmissionskurven</p> <p>L, C und RGB</p> <p>H-alpha O III S II</p>	<p>245 9545</p> 	<p>EUR 1.325.-</p>
<p>Transmission im Sonnenspektrum</p> <p>H-alpha O III S II</p>	<p>Transmissionskurven</p> <p>L, C und RGB</p> <p>H-alpha O III S II</p>				

Weiterführende Informationen: Baader H-alpha, OIII und SII in [Sektion 43 D](#), RGB Filter in [Sektion 43 C](#) und L- und C Filtern in [Sektion 43 B](#)

Weiterführende Informationen:

C(lear)- und L(uminanz, UV/IR Sperr) Einzelfilter in 1¼" und 2", 36- und 50,4mm (rund, ungefasst) und 50x50 und 65x65 mm (quadratisch, ungefasst) finden Sie in der [Sektion 43 B](#)

-  [starten](#) pdf-file mit Filterkurven und Beschreibung
-  [starten](#) Baader L-RGB-C filter for CCD imaging





Baader Typ III CCD Komplettfiltersatz L-RGB-C, H-alpha (35 nm), zusätzlich OIII (8,5nm) und SII (8nm)



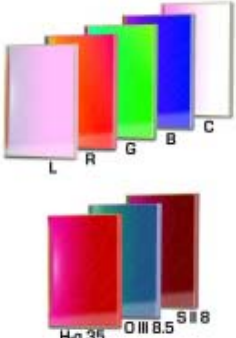



Das L Filter ist ein Standard Baader UV/IR Sperrfilter und kann sowohl zum Fokussieren als auch für die Aufnahme eines Luminanzbildes eingesetzt werden. Das C Filter ist ein Klarglas und dient ausschließlich zur Fokussierung. Die Glasdicke beträgt bei allen Filtern 2mm, die Filter sind somit homofokal.

Beschreibung:

Das H-alpha Filter mit der Halbwertsbreite von 35 Nanometer ist hervorragend zum Einsatz mit [Interline CCD Kameras](#) geeignet (aber nicht für den Selbstbau von Protuberanzenansätzen einsetzbar).




Ein hervorragend kontrastreiches Deep-Sky Rotfilter für RGB-Anwendung, optimiert für alle Full Frame CCD-Chips. Erlaubt höchstkontrastreiche CCD Aufnahmen von H-II Regionen (z.B. Nordamerikanebel) auch aus "lichtverseuchter" Umgebung.

Vorschaubilder durch Anklicken vergrößern	Artikel	Bestell - Nummer	Preis inkl. MWST								
 <p>L R G B C H-alpha 35 O III 8.5 S II 8</p>	<p>Baader L- RGBC -CCD Filtersatz in 1¼"</p> <p>zusammen mit den Baader 1¼" H-alpha (35nm), OIII (8.5nm) und SII (8nm) Filtern in low profile Filterfassung gefasst, planoptisch poliert, Glasdicke 2 mm</p> <table border="1"> <tr> <td>Transmission im Sonnenspektrum</td> <td>Transmissionskurven L, C und RGB</td> </tr> <tr> <td>H-alpha</td> <td>H-alpha</td> </tr> <tr> <td>O III</td> <td>O III</td> </tr> <tr> <td>S II</td> <td>S II</td> </tr> </table>	Transmission im Sonnenspektrum	Transmissionskurven L, C und RGB	H-alpha	H-alpha	O III	O III	S II	S II	<p>245 9561</p> 	<p>EUR 475.-</p>
Transmission im Sonnenspektrum	Transmissionskurven L, C und RGB										
H-alpha	H-alpha										
O III	O III										
S II	S II										
<p>Weiterführende Informationen: Baader H-alpha, OIII und SII in Sektion 43 D, RGB Filter in Sektion 43 C und L- und C Filtern in Sektion 43 B</p>											
 <p>L R G B C H-alpha 35 O III 8.5 S II 8</p>	<p>Baader L- RGBC -CCD Filtersatz in 2"</p> <p>zusammen mit den Baader 2" H-alpha (35nm), OIII (8.5nm) und SII (8nm) Filtern in low profile Filterfassung gefasst, planoptisch poliert, Glasdicke 2 mm</p> <table border="1"> <tr> <td>Transmission im Sonnenspektrum</td> <td>Transmissionskurven L, C und RGB</td> </tr> <tr> <td>H-alpha</td> <td>H-alpha</td> </tr> <tr> <td>O III</td> <td>O III</td> </tr> <tr> <td>S II</td> <td>S II</td> </tr> </table>	Transmission im Sonnenspektrum	Transmissionskurven L, C und RGB	H-alpha	H-alpha	O III	O III	S II	S II	<p>245 9562</p> 	<p>EUR 775.-</p>
Transmission im Sonnenspektrum	Transmissionskurven L, C und RGB										
H-alpha	H-alpha										
O III	O III										
S II	S II										
<p>Weiterführende Informationen: Baader H-alpha, OIII und SII in Sektion 43 D, RGB Filter in Sektion 43 C und L- und C Filtern in Sektion 43 B</p>											

 <p>L R G B C H-α 35 O III 8.5 S II 8</p>	<p>Baader L- RGBCCD Filtersatz in Ø 50.4mm</p> <p>zusammen mit den Baader Ø 50.4mm H-alpha (35nm), O III (8.5nm) und S II (8nm) Filtern, ungefasst, planoptisch poliert, Glasdicke 3 mm</p> <table border="1"> <tr> <td> <p>Transmission im Sonnenspektrum</p> <p>H-alpha O III S II</p> </td> <td> <p>Transmissionskurven L, C und RGB</p> <p>H-alpha O III S II</p> </td> </tr> </table>	<p>Transmission im Sonnenspektrum</p> <p>H-alpha O III S II</p>	<p>Transmissionskurven L, C und RGB</p> <p>H-alpha O III S II</p>	<p>245 9563</p> 	<p>EUR 885.-</p>
<p>Transmission im Sonnenspektrum</p> <p>H-alpha O III S II</p>	<p>Transmissionskurven L, C und RGB</p> <p>H-alpha O III S II</p>				
<p>Weiterführende Informationen: Baader H-alpha, O III und S II in Sektion 43 D, RGB Filter in Sektion 43 C und L- und C Filtern in Sektion 43 B</p>					
 <p>L R G B C H-α 35 O III 8.5 S II 8</p>	<p>Baader L- RGBCCD Filtersatz in 50 x 50mm</p> <p>zusammen mit den Baader 50 x 50mm H-alpha (35nm), O III (8.5nm) und S II (8nm) Filtern, ungefasst, planoptisch poliert, Glasdicke 3 mm</p> <table border="1"> <tr> <td> <p>Transmission im Sonnenspektrum</p> <p>H-alpha O III S II</p> </td> <td> <p>Transmissionskurven L, C und RGB</p> <p>H-alpha O III S II</p> </td> </tr> </table>	<p>Transmission im Sonnenspektrum</p> <p>H-alpha O III S II</p>	<p>Transmissionskurven L, C und RGB</p> <p>H-alpha O III S II</p>	<p>245 9564</p> 	<p>EUR 1.035.-</p>
<p>Transmission im Sonnenspektrum</p> <p>H-alpha O III S II</p>	<p>Transmissionskurven L, C und RGB</p> <p>H-alpha O III S II</p>				
<p>Weiterführende Informationen: Baader H-alpha, O III und S II in Sektion 43 D, RGB Filter in Sektion 43 C und L- und C Filtern in Sektion 43 B</p>					
<p>Weiterführende Informationen:</p> <p>C(lear)- und L(uminanz, UV/IR Sperr) Einzelfilter in 1¼" und 2", 36- und 50,4mm (rund, ungefasst) und 50x50 und 65x65 mm (quadratisch, ungefasst) finden Sie in der Sektion 43 B</p> <p> starten pdf-file mit Filterkurven und Beschreibung</p> <p> starten Baader L-RGB-C filter for CCD imaging</p>					

Hyperion 2" Filterhalter

Alle Baader 2" Filter in Fassung mit M48 Einschraubgewinde lassen sich mit speziellen Zwischenringen an fast alle Kleinbildkameraobjektive adaptieren.

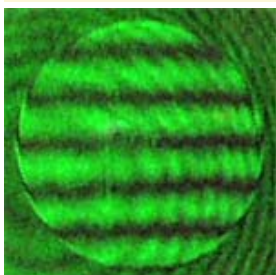
Anwendungsbeispiel: Canon EOS 300d mit H-alpha Schmalbandfilter	Artikel	Bestell - Nummer	Preis inkl. MWST
 <p>Example above: Canon with Baader 2" H-alpha Narrowbandfilter</p>	<p>Hyperion 2" (M48) /SP54 (D)SLR (Front-) Filterhalter</p> <p> 2" / (M48) / SP54 (D) SLR - Front - Filterholder</p>	<p>240 8166</p> 	<p>EUR 15.-</p>

2" Filterhalter M48/M54SP für (D)SLR-Kameraobjektive
Zusammen mit den Hyperion DT-Ringen ([siehe Sektion 44 A](#)) passt der 2" Filterhalter an (fast) jedes

Objektiv-Filtergewinde von 28mm bis 82mm Durchmesser und ermöglicht es, auf diese Weise z.B. unsere UV/IR-Sperrfilter oder ein IR-Passfilter, unsere diversen Nebelfilter (z.B. UHC-S, O III und H-Beta), aber auch die neuen 2" Farbfilter vor alle Kameraobjektive mit Filteranschlussgewinde von M 28 bis M 82 anzuschließen.


 **2"/(M48)/SP54 (D)SLR - Front - Filterholder**





adapt our Astro 2" eyepiece-filters (M48) onto (almost) any SLR camera lens. Uses Hyperion DT rings and stepper rings ([see section 44 A](#)) from 28/37mm to 82 mm for coupling onto the cameralens frontfilter thread.

































































BAADER FILTER und SPANNUNGSFREI GEFASSTE FILTER - oder warum dürfen Baader Filter in Ihren Fassungen "klappern"

Um Ihnen unsere Filterphilosophie etwas näher zu bringen, haben wir eine [eigene Webseite](#) angelegt.

 Sie können sich den Inhalt der Seite aber auch [hier als pdf-file herunterladen](#).

-  [Zum Seitenanfang](#)
-  [zurück zur Sektionsübersicht](#)
-  [Download der kompletten Zubehörliste als pdf-file](#)
-  [Druckversion dieser Seite](#)

 01	 02	 03	 04	 04 A	 05	 05A	 05 B	 06	 06 A
 07	 08	 09	 09 A	 10	 11	 12	 13	 14	 15
 16	 17	 17 A	 18	 19	 20	 21	 22	 23	 24
 24 A	 25	 26	 27	 28	 29	 30	 31	 32	 33
 34	 35	 36	 37	 37 A	 38	 39	 40	 41	 42
 43 A	 43 B	 43 C	 43 D	 43 E	 44	 44 A	 45	 46	 47
 48	 49								

[Direktzugriff auf die Sektionen 01 bis 49 »](#)

BAADER PLANETARIUM GmbH

ASTRONOMISCHE INSTRUMENTE

Baader Planetarium - Zur Sternwarte - D-82291 Mammendorf - Tel.: +49 (0) 8145 8089-0 Fax: +49 (0) 8145 8089-105

Email: kontakt@baader-planetarium.de