



Aquarium	Bioflow Filter			Filtermedium			Pumpe*					Heizer			Werkseitig verbaute Beleuchtung* <sup>3</sup>							
	Mini	One	Super/S	M/3.0	L/6.0	XL/8.0	One	M/3.0	L/6.0	XL/8.0	300	500	600	1000		1500	50W	100W	200W	300W		
Rio 125 LED				•				•			o	•	o	o	o		•	o		300W	MultiLux LED 80cm (2x 14W/11W   590mm)	
Rio 180 LED			•	•				•			o	o	•	o	o			•	o		300W	MultiLux LED 100cm (2x 23W/17W   895mm)
Rio 240 LED			•	•				•			o	o	•	o	o			•	o		300W	MultiLux LED 120cm (2x 29W/21W   1047mm)
Rio 300/350 LED					•				•		o	o	o	•	o				•		300W	MultiLux LED 120cm (2x 29W/21W   1047mm)
Rio 400/450 LED						•			•		o	o	o	•	o				•		300W	MultiLux LED 150cm (2x 31W/23W   1200mm)
Vision 180 LED			•					•			o	o	•	o	o				•	o	300W	MultiLux LED 92cm (2x 19W/14W   742mm)
Vision 260 LED					•				•		o	o	o	•	o				•	o	300W	MultiLux LED 120cm (2x 29W/21W   1047mm)
Vision 450 LED						•			•		o	o	o	•	o				•	o	300W	MultiLux LED 150cm (2x 31W/23W   1200mm)
Trigon 190 LED			•					•			o	o	•	o	o				•	o	300W	MultiLux LED 70cm (2x 14W/11W   590mm)
Trigon 350 LED						•			•		o	o	o	•	o				•	o	300W	MultiLux LED 55cm (2x 12W/10W   438mm) MultiLux LED 100 cm (2x 23W /17W   895mm)
Lido 120 LED			•					•			o	•	o	o	o				•	o	300W	MultiLux LED 60cm (2x 12W/10W   438mm)
Lido 200 LED			•					•			o	o	•	o	o				•	o	300W	MultiLux LED 70cm (2x 14W/11W   590mm)
Primo 60 LED		•					•				•	o	o	o	o				•	o	300W	PrimoLux LED 60cm (inkl. NovoLux LED 60   8W)
Primo 70 LED		•					•				•	o	o	o	o				•	o	300W	PrimoLux LED 60cm (inkl. NovoLux LED 60   8W)
Primo 110 LED			•						• <sup>2</sup>		•	o	o	o	o				•	o	300W	PrimoLux LED 80cm (inkl. NovoLux LED 80   10,5W)

Legende: • = Standard o = Kompatibel

\* = Die empfohlene Pumpenleistung ist von der Bepflanzung und dem Fischbestand des Aquariums abhängig. Ihr Fachhändler berät Sie gerne.

\*\* = bioPad & bioCarb werden benötigt in der Größe: Bioflow Super/S.

\*\*<sup>3</sup> = In der MultiLux LED Leuchte können die LED Röhren der ersten Generation als auch der Zweiten verwendet werden.

Beispiel: MultiLux LED (Wattage der ersten Generation / Wattage der zweiten Generation | mm)

Technische Änderungen vorbehalten.