



KBL

megaLine Röhren

Artikelnummer	Bezeichnung	SM/LM	Watt	X-Wert	Y-Wert	UVA Flux	UVB Anteil(%)	Reflektor	NLD(H)	Länge(mm)
	180 Röhre									
3230071500	megaLine 1823	SM	100	64	6,8	30	2,0	•	1100	1760
3230076010	megaLine 1807	SM	120	42	3,8	32	0,9	•	1100	1760
3230076060	megaLine 1840	SM	120	86	6,8	32	2,2	•	1100	1760
3230076137	megaLine 1801	SM	160	61	4,8	40	2,2	•	1200	1760
3230073000	megaLine 1827	SM	160	75	5,8	40	1,8	•	1200	1760
3230074420	megaLine 1837	SM	160	123	9,1	40	2,8	•	1200	1760
3230074430	megaLine 1838	SM	160	132	10,3	40	3,5	•	1200	1760
3230076139	megaLine 1828	SM	160	97	7,2	40	2,4	•	1200	1760
3230074000	megaLine 1829	LM	160	107	6,8	46	2,3	•	1000	1760
3230074100	megaLine 1830	LM	160	122	7,7	46	2,5	•	1000	1760
3230074881	megaLine 1857		80	99	35	2,8	25,8		1200	1760
	190 Röhre									
3230076123	megaLine 1917	SM	120	48	4,3	34	1,2	•	1100	1900
3230074781	megaLine 1921	SM	120	78	7,7	34	2,3	•	1100	1900
3230076135	megaLine 1904	SM	180	53	3,5	42	0,9	•	1000	1900
3230076138	megaLine 1912	SM	180	86	5,6	43	1,7	•	1200	1900
3230074730	megaLine 1918	LM	180	100	9,0	48	1,8	•	800	1900
3230076140	megaLine 1908	SM	180	106	6,9	43	2,3	•	1200	1900
3230074750	megaLine 1903	LM	200	120	7,0	50	2,3	•	1000	1900
	200 Röhre									
3230036000	megaLine 2015	SM	120	51	4,4	35	1,2	•	1100	2000
3230075150	megaLine 2003	SM	120	69	6,6	35	2,1	•	1100	2000
3230076040	megaLine 2018	SM	180	48	3,4	48	0,8	•	1100	2000
3230036005	megaLine 2016	LM	180	55	3,9	50	1,0	•	1000	2000
3230036010	megaLine 2017	LM	180	107	7,0	50	2,4	•	1000	2000
3230076142	megaLine 2023	SM	200	110	6,7	50	2,2	•	1200	2000
3230074450	megaLine 2024	LM	230	119	8,7	52	2,8	•	800	2000
	210 Röhre									
3230076121	megaLine 2104	SM	160	42	3,7	42	9,0	•	1100	2100
3230076141	megaLine 2107	SM	180	85	5,6	48	1,9	•	1100	2100
3230074300	megaLine 0640	LM	40	42	8,6	6	3,0	•	1100	590



ultimate Röhren

Artikelnummer	Bezeichnung	SM/LM	Watt	X-Wert	Y-Wert	UVA Flux	UVB Anteil(%)	Reflektor	NLD(H)	Länge(mm)
	180 Röhre									
3230076000	ultimate 1806	SM	100	27	3,1	30	0,8	•	1100	1760
3230076005	ultimate 1861	SM	100	19	2,3	30	0,5	•	1100	1760
3230076050	ultimate 1820	SM	100	37	3,9	30	1,1	•	1100	1760
3230076030	ultimate 1808	SM	160	36	2,4	40	0,8	•	1100	1760
3230076114	ultimate 1859	SM	160	28	2,6	40	0,6	•	1100	1760
3230074882	ultimate 1863		80	20	8,7	15	1,0		1200	1760
	190 Röhre									
3230076110	ultimate 1919	SM	120	25	2,5	34	0,8	•	1100	1900
3230074720	ultimate 1922	SM	180	40	2,7	43	0,8	•	1100	1900
3230076115	ultimate 1901	SM	180	32	2,5	43	0,5	•	1100	1900
3230076080	ultimate 1902	SM	180	22	2,1	43	0,4	•	1000	1900
	200 Röhre									
3230076020	ultimate 2006	SM	120	31	3,1	35	0,8	•	1000	2000
3230076116	ultimate 2008	SM	180	23	1,4	48	0,3	•	1100	2000
3230076126	ultimate 2011	SM	200	30	1,7	50	0,4	•	1100	2000
	210 Röhre									
3230076118	ultimate 2100	SM	160	20	1,6	42	0,3	•	1100	2100
3230076132	ultimate 2103	SM	180	32	2,9	45	0,7	•	1100	2100
3230076100	ultimate 0641	SM	40	22	3,8	6	1,2	•	1100	590
3230000350	ultimate 0530	SM	25	36	6,9	6	1,9	•	1000	520
3230074310	ultimate 0320	SM	15	36	8,6	4	2,8	•	1000	290



KBL

Sonderröhren

Artikelnummer	Bezeichnung	SM/LM	Watt	X-Wert	Y-Wert	UVA Flux	UVB Anteil(%)	Reflektor	NLD(H)	Länge(mm)
3230076128	hurricane 1809	SM	160	30	3,2	26	0,8		1200	1760
3230076130	hurricane 1810	SM	160	106	13,6	24	5,0		1200	1760
3230076136	hurricane 1906	SM	180	27	2,4	22	0,2		1000	1900
3230076129	hurricane 1923	SM	180	30	3,0	29	0,8		1200	1900
3230076131	hurricane 1924	SM	180	103	14,5	28	5,7		1200	1900
3230076124	Collagen plus 12/36	SM	36						1200	1260
3230074783	Collagen plus 1.8	SM	100						1200	1760
3230076122	Collagen plus 18/18	SM	160						1200	1760
3230074785	Collagen plus 19/10	SM	120						1200	1900
3230074786	Collagen plus 19/18	LM	180						800	1900
3230074784	Collagen plus 2.0	SM	120						1200	2000
3230076120	Collagen plus 21/18	SM	160						1200	2100

Artikelnummer	Bezeichnung
5118000004	Röhrensatz „mon amie“
5113200009	Röhrensatz „mon amie individuell“
5113000010	Röhrensatz „mon amie deluxe“
5112500012	Röhrensatz „Tower mon amie“

Strahler	Bezeichnung	Watt	Socket	NLD(H)	Länge(mm)
3230330000	megaSun 250	250	Steck	1000	
3230320100	megaSun 603	500	R7S	600	105
3230303000	megaSun 600	500	R7S	800	105
3230307000	smartSunlight HP 600	500	R7S	800	105
3230320050	megaSun 703	600	GY 9,5	600	117
3230320000	megaSun 700	600	GY 9,5	800	117
3230302000	megaSun 800		R7S	600	115
3230300000	megaSun 2000	2000	Litze	600	170