


Hyper Lite 1.60 (MR8) Spherical Single Vision Blank Data Sheet

Diameter (mm)	Nominal	TRUE BASE (Nd=1.530)		Radius (mm)		SAG AT 50 (mm)		THICKNESS (mm)	
		FRONT	FRONT	BACK	FRONT	BACK	FRONT	BACK	CENTER
75mmSFX	Plano	0,00	6,50	26500,00	81,54	0,01	3,93	8,00	17,00
75mmSFX	50	0,53	6,50	1000,00	81,54	0,31	3,93	8,50	17,00
75mm	Plano	0,00	6,50	26500,00	81,54	0,01	3,93	6,00	15,00
75mm	50	0,53	6,50	1000,00	81,54	0,31	3,93	6,50	15,00
75mm	100	0,98	6,50	540,82	81,54	0,58	3,93	7,50	15,00
70mmSFX	200	2,16	6,50	245,37	81,54	1,28	3,93	11,50	17,00
75mm	200	1,97	6,50	269,04	81,54	1,16	3,93	8,70	15,00
75mm	300	2,98	6,50	177,85	81,54	1,77	3,93	8,00	13,00
75mm	400	3,98	6,50	133,17	81,54	2,37	3,93	9,20	13,00
75mm	500	4,98	6,50	106,43	81,54	2,98	3,93	10,50	13,00
75mm	600	6,00	5,70	88,33	92,98	3,61	3,42	8,00	7,50
75mm	700	6,86	5,70	77,26	92,98	4,16	3,42	9,10	7,50
75mm	800	8,04	5,70	65,92	92,98	4,92	3,42	11,10	7,50
75mm	900	8,93	5,70	59,35	92,98	5,52	3,42	12,70	7,50
75mm	1000	10,03	5,70	52,84	92,98	6,29	3,42	14,60	7,50
65mm	1100	11,20	5,70	47,32	92,98	7,14	3,42	13,00	6,00
65mm	1200	12,34	5,70	42,95	92,98	8,03	3,42	14,70	6,00
65mm	1400	14,12	5,70	37,54	92,98	9,54	3,42	18,00	6,00