

Lamp Group Specifications

Group	Lamp type	Type	Manufacturer	P (W)	I (A)	U (V)	Luminous flux (lm)	Light intensity (cd)	Luminance Avg. (cd/cm ²)	Arc Size W x H (mm ²)
0	D 902	Deuterium	Heraeus	30	0,2 -0,5	75 - 95				1,00
	XBO 75 W/2	Xe	Osram	75	5,4	14	1 000	100	40000	0,25 x 0,5
	HBO 50 W/3	Hg	Osram	50	2,3	22	1 300	150	90000	0,2 x 0,35
1	HBO 100 W/2	Hg	Osram	100	5	20	2 200	260	170000	0,25 x 0,25
	JQ 50	Halogen	Osram	50	4,17	12	1 600			3,2 x 1,5
	JQ 100	Halogen	Osram	100	8,35	12	3600			4,2 x 2,3
	XBO 150 W/1	Xe	Osram	150	7,5	20	3000	300	15000	0,5 x 2,2
	XM 300-1 HS	Xe	ORC	300	18	15 -20	5000	700	39000	0,75 x 1,5
2	HVIN 200-1	Hg-Xe	ORC	200	8-9,5	20 - 25	4500	600	22200	0,5 x 1,5
	JQ 240	Halogen	Osram	150	6,25	24	6000			5,8 x 2,9
	JQ 250	Halogen	Osram	250	10,42	24	10000			7 x 3 5
	Cesiwid 150	Glow-bar	Sigri	150	8,2	18				4 x 25
	XBO 450 W. OFR	Xe	Osram	450	25	18	13000	1 300	35000	0,9 x 2,7
	XBO 450 W/1	Xe	Osram	450	25	18,5	13000	1 300	45000	0,7 x 2,2
	XBO 500 W/H/OFR	Xe	Osram	500	28	18	14500	1 450	40 000	0,9 x 2,5
3	959 QTZ	Xe	ORC	500	30	14-20	9000	1 500	350000	0,3 x 0,3
	L 5269 OFR	Xe	ORC	500	30	14-20	9000	1 500	350000	0,3 x 0,3
	XBO 1000 W/HS/OFR	Xe	Osram	1.000	50	20	32000	3000	60000	1,1 x 2,8
4	XBO 1000 W/HS	Xe	Osram	1 000	50	20	32000	3000	60000	1,1 x 2,8
	HBO 1002 W/C	Hg	Osram	1 000	17 (750W)	44 (750W)			80000	1,1 x 2,5
6	XBO 1600 W/OFR	Xe	Osram	1 600	65	22	60000	5500	70000	1,5 x 3,3
	XBO 2000 W/HTP/OFR	Xe	Osram	2000	70	29	80000	7 500	75000	1,3 x 4,8
7	HBO 200 W12	Hg	Osram	200	3,1 -4,2	65 - 47	10000	1 000	40000	0,6 x 2,2
8	941 B0010	Hg-Xe	ORC	600	26	20-25	23000	2500	70000	0,5 x 1
9	XBO 250 W/OFR	Xe	Osram	250	18	14	4800	530	26000	0,7 x 1,7
10	HBO 350 W	Hg	Osram	350	4,7 -5,9	60-75	19500	2 100	50000	0,8 x 2,7
11	HBO 500 W/2	Hg	Osram	500	5,9-7,4	85 - 67	30000	2 850	30000	1,1 x 4,1