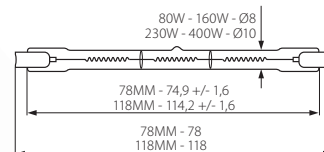


J STAR

Projektorowa żarówka halogenowa / Projector halogen lamp



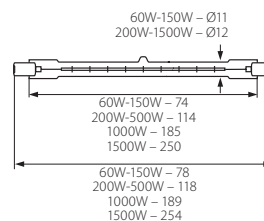
Kanlux	Kanlux	[W]	J STAR [W]	J	[lm]	[g]
J-80W 78MM STAR	08490	80	80 - 100		1380	6
J-120W 78MM STAR	08491	120	120 - 150		2220	6
J-120W 118MM STAR	08500	120	120 - 150		2220	8
J-160W 118MM STAR	08501	160	160 - 200		3100	8
J-230W 118MM STAR	08502	230	230 - 300		4650	9
J-400W 118MM STAR	08503	400	400 - 500		8550	9



strumień świetlny większy średnio o 23%, przy zużyciu prądu mniejszym o 20% (w porównaniu z halogenem w klasie F) / przeznaczone do pracy w poziomie, dopuszczalny odchył pozycji pracy +/-4°
23% more light flux by 20% lower power consumption (compared to F class halogen) / designed for horizontal operation, allowable deflection of working position +/-4°

J

Projektorowa żarówka halogenowa / Projector halogen lamp



Kanlux	Kanlux	[W]	[lm]	[h]	Ei		[g]
J-60W 78MM	10404	60	550	2000	F	1/50/500	6
J-100W 78MM	10400	100	1100	2000	F	1/50/500	6
J-150W 78MM	10401	150	1800	2000	F	1/50/500	6
J-100W 118MM	10410	100	1050	2000	F	1/50/500	8
J-150W 118MM	10411	150	1800	2000	F	1/50/500	8
J-200W 118MM	10412	200	2400	2000	F	1/50/500	8
J-300W 118MM	10414	300	4000	2000	F	1/50/500	8
J-500W 118MM	10416	500	8000	2000		1/50/500	8
J-1000W 189MM	10418	1000	16000	2000		1/25/250	14
J-1500W 254MM	10419	1500	31000	2000		1/25/250	18
J-100W 78MM/EK BASIC	10700	100	1050	1200	F	1/50/500	4
J-150W 78MM/EK BASIC	10701	150	1700	1200	F	1/50/500	4
J-200W 118MM/EK BASIC	10712	200	2300	1200	F	1/50/500	8
J-300W 118MM/EK BASIC	10714	300	3800	1200	F	1/50/500	8
J-500W 118MM/EK BASIC	10716	500	7600	1200		1/50/500	8



przeznaczone do pracy w poziomie, dopuszczalny odchył pozycji pracy +/-4° / designed for horizontal operation, allowable deflection of working position +/-4°