

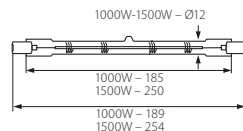
J STAR

Kanlux	Kanlux	[W]	J STAR [W] J	[lm]	kWh/1000h	[g]
J-80W 78MM STAR	08490	80	80 - 100	1380	80	6
J-120W 78MM STAR	08491	120	120 - 150	2220	120	6
J-120W 118MM STAR	08500	120	120 - 150	2220	120	8
J-160W 118MM STAR	08501	160	160 - 200	3100	160	8
J-230W 118MM STAR	08502	230	230 - 300	4650	230	9
J-400W 118MM STAR	08503	400	400 - 500	8550	400	9



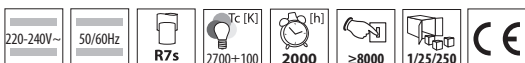
strumień świetlny większy średnio o 23%, przy zużyciu prądu mniejszym o 20% (w porównaniu z halogenem w klasie F) / przeznaczone do pracy w poziomie, dopuszczalny odchył pozycji pracy +/-4°  
 23% more light flux by 20% lower power consumption (compared to F class halogen) / designed for horizontal operation,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

J



J

Kanlux	Kanlux	[W]	[lm]	E1	kWh/1000h	[g]
J-1000W 189MM	10418	1000	16000	D	1000	1/25/250
J-1500W 254MM	10419	1500	31000	C	1500	1/25/250



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