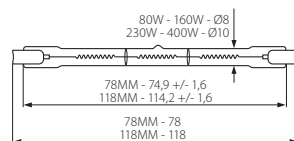


## Projector halogen lamp / Projektor-Halogenglühlampe



J STAR

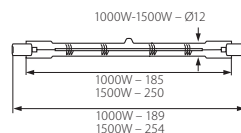
Kanlux	Kanlux	[W]	J STAR [W] J	[lm]	kWh/1000h	[g]
J-80W 78MM STAR	08490	80	80 - 100	1380	80	6
J-120W 78MM STAR	08491	120	120 - 150	2220	120	6
J-120W 118MM STAR	08500	120	120 - 150	2220	120	8
J-160W 118MM STAR	08501	160	160 - 200	3100	160	8
J-230W 118MM STAR	08502	230	230 - 300	4650	230	9
J-400W 118MM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



23% more light flux by 20% lower power consumption (compared to F class halogen) / designed for horizontal operation, allowable deflection of working position  $\pm 4^\circ$   
 der Lichtstrom größer um durchschnittlich 23%, bei einem um 20% geringeren Stromverbrauch (im Vergleich zu einem Halogen der Klasse F) / für die Arbeit in horizontaler Lage, zulässige Abweichung der Arbeitsposition  $\pm 4^\circ$

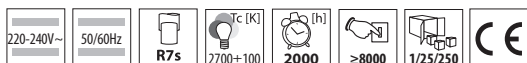
## Projector halogen lamp / Projektor-Halogenglühlampe

J



J

Kanlux	Kanlux	[W]	[lm]	E1	kWh/1000h		[g]
J-1000W 189MM	10418	1000	16000	D	1000	1/25/250	14
J-1500W 254MM	10419	1500	31000	C	1500	1/25/250	18



designed for horizontal operation, allowable deflection of working position  $\pm 4^\circ$   
 für die Arbeit in horizontaler Lage, zulässige Abweichung der Arbeitsposition  $\pm 4^\circ$