

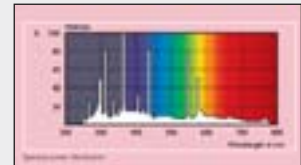
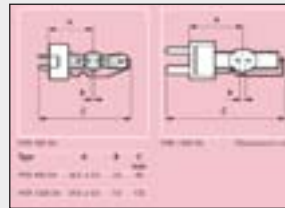
ENTLADUNGSLAMPEN EINSEITIG GESOCKELT 700-1200 WATT

		LIF	ANSI	Farbtemp.	Lumen	Lebensdauer	
CODE 569	700 W 200297	MSR 700	G 22	5900 K	56000 lm	1000h	PH
CODE 5691	700 W 54107-0	HSR 700/60	G 22	6000 K	58000 lm	1000h	OS
CODE 836	1200 W	HTI 1200W/SE	GY 22			750h	OS
CODE 565	1200 W 200211	MSR 1200 SA	GY 22	5600 K		750h	PH
CODE 564	1200 W	MSR 1200	G 22	5900 K	110000 lm	800h	PH
CODE 4705	1200 W	HSR 1200/60	G 22	6000 K	110000 lm	800h	OS



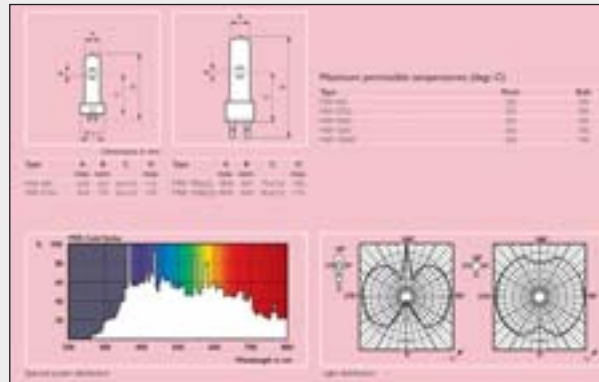
HSR 700/60

Die OSRAM HSR 700/60 ist eine einseitig gesockelte Halogen-Metaldampf Lampe mit Tageslichtcharakter. Das Lampendesign mit Außenkolben gewährleistet eine einfache Handhabung. Die HSR 700/60 findet ihren Hauptanwendungsbereich in der Effektlucht- und Werbeprojektion.



HTI 1200 W/SE

Die OSRAM HTI 1200 W/SE ist eine einseitig gesockelte Halogen-Metaldampf Lampe ohne Außenkolben. Sie ist die Tageslichtquelle der Wahl, wenn höchster Lichtstrom bei hoher Leuchtdichte in außergewöhnlich kompakter Form benötigt wird. Die OSRAM „eXtreme Seal“-Technologie ermöglicht höhere Quetschungstemperaturen bis max. 450°C. Die HTI 1200 W/SE wird v.a. in der Effektluchtprojektion eingesetzt.



HSR 1200/60

Die OSRAM HSR 1200/60 ist eine einseitig gesockelte Halogen-Metaldampf Lampe mit Außenkolben für den Effektlichteinsatz. Sie zeichnet sich durch ihre einfache Handhabung und lange Lebensdauer aus und ist dadurch besonders servicefreundlich. Die Lampe ist nicht heißzündfähig.

ENTLADUNGSLAMPEN EINSEITIG GESOCKELT 1200-4000 WATT

		LIF	Base	Farbtemp.	Lumen	Lebensdauer	
CODE 5642	1200 W 200273	MSR 1200 II	G 22	7200 K	110000 lm	800h	PH
CODE 909	1200 W	HMI 1200/SE	G 38	6000 K	110000 lm	750h	OS
CODE 567	2500 W 191892	MSR 2500 HR	G 38	6000 K	240000 lm	500h	PH
CODE 908	2500 W	HMI 2500/SE	G 38	6000 K	240000 lm	500h	OS
CODE 568	4000 W	MSR 4000 HR	G 38	6000 K	380000 lm	500h	PH
CODE 905	4000 W	HMI 4000/SE	G 38	6000 K	380000 lm	500h	OS

