

ENTLADUNGSLAMPEN EINSEITIG GESOCKELT 250-575 WATT

		LIF	ANSI	Farbtemp.	Lumen	Lebensdauer	
CODE 3978	250 W 199850	MSD 250-2	GY 9,5	8500 K	18000 lm	2000h	PH
CODE 3992	250 W	HSD 250/78	GY 9,5	7800 K	17000 lm	3000h	OS
CODE 20417	250 W	HSD 250/80	GY 9,5	8000 K	17000 lm	3000h	OS
CODE 648	250 W	CSD 250/2 SE	GY 9,5	8500 K	18000 lm	2000h	GE



HSD 250/78

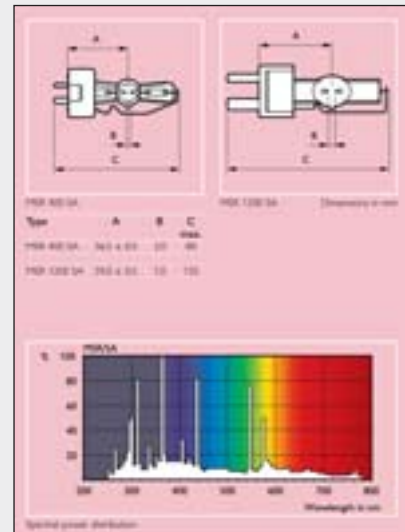
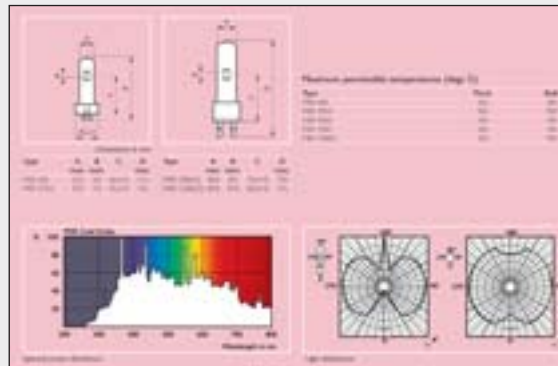
Die OSRAM HSD 250/78 ist eine einseitig gesockelte Halogen-Metaldampf Lampe mit Außenkolben, die vor allem in der Effekt- und Werbeprojektion eingesetzt wird. Die Lampe zeichnet sich durch ihren optisch hellen Farbcharakter und ihre hohe Lebensdauer aus. Sie ist nicht heisszündfähig. Die HSD 250/78 ist kompatibel zur HSD 250/60, unterscheidet sich aber durch die höhere Farbtemperatur.

HSD 250/80

Die OSRAM HSD 250/80 ist eine einseitig gesockelte Halogen-Metaldampf Lampe mit Außenkolben, die vor allem in der Effektlicht- und Werbeprojektion eingesetzt wird. Die Lampe zeichnet sich durch ihren optimierten weiß-blauen Farbcharakter ("bright-light") und ihre hohe Lebensdauer aus. Sie ist nicht heisszündfähig. Die HSD 250/80 ist geometrisch und elektrisch kompatibel zu den Versionen HSD 250/60 (6000K) und HSD 250/78 (7800K).



CODE 2063



		LIF	ANSI	Farbtemp.	Lumen	Lebensdauer	
CODE 2035	400 W 190277	MSR 400	GX 9,5	5900 K	32000 lm	650h	PH
CODE 6645	400 W	HSR 400/60	GX 9,5	7200 K	49000 lm	650h	OS
CODE 20351	400 W 196149	MSR 400 SA	GY 9,5	5600 K	28000 lm	500h	PH
CODE 910	575 W	HMI 575 SE	G 22	6000 K	49000 lm	750h	OS
CODE 2063	575 W	MSR 575 HR	G 22	6000 K	49000 lm	750h	PH



CODE 20351

HSR 400/60

Die OSRAM HSR 400/60 ist eine einseitig gesockelte Halogen-Metaldampf Lampe mittlerer Leistungsstufe und Tageslichtcharakter. Das Lampendesign mit Außenkolben gewährleistet eine einfache Handhabung. Die HSR 400/60 findet ihren Hauptanwendungsbereich in der Effektlicht- und Werbeprojektion. Heisszündung ist nicht möglich.

HMI 575 W/SE

Die OSRAM HMI 575 W/SE ist eine einseitig gesockelte Halogen-Metaldampf Lampe mit Außenkolben. Dieser Lampentyp dient als Standardlichtquelle. Die HMI 575 W/SE findet ihren Hauptanwendungsbereich im Effektlichtbereich sowie in der Film- und TV-Aufnahmetechnik.