

# ENTLADUNGSLAMPEN EINSEITIG GESOCKELT 150-250 WATT

		LIF	ANSI	Farbtemp.	Lumen	Lebensdauer	
<b>CODE 918</b>	150 W 200945	CDM 150SA/T	G 12	4200 K	12900 lm	6000h	PH
<b>CODE 9180</b>	150 W	HSD 150/70	G 12	7000 K	12000 lm	2000h	OS
<b>CODE 867</b>	150 W	CSS 150	GY 9.5	5000 K	10000 lm	1000h	GE
<b>CODE 832</b>	150 W	HTI 152	GY 9.5	5000 K	10000 lm	2000h	OS
<b>CODE 831</b>	150 W	HTI 150	GY 9.5	6900 K	10000 lm	500h	OS
<b>CODE 2088</b>	250 W	HSD 200/60	GY 9,5	6000 K	13000 lm	2000h	OS
<b>CODE 2040</b>	250 W 193223	MSD 200	GY 9,5	6700 K	13500 lm	2000h	PH
<b>CODE 229</b>	250 W	HSD 250/60	GY 9,5	6000 K	17000 lm	2000h	OS
<b>CODE 3987</b>	250 W 199775	MSD 250	GY 9,5	6700 K	18000 lm	2000h	PH



9

## HSD 150/70

Die OSRAM HSD 150/70 ist eine einseitig gesockelte Halogen-Metallampflampe mit Außenkolben und UVFilter. Wegen des kurzen Elektrodenabstandes zeichnet sich die Lampe durch eine hohe Leuchtdichte aus. Heißzündung ist nicht zugelassen. Mit einer langen Lebensdauer von 2000 Stunden findet die HSD 150/70 hauptsächlich ihre Anwendung im Bereich der Effekt- und Architektureffektbeleuchtung.

## HSD 200/60

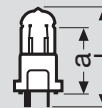
Die OSRAM HSD 200/60 ist eine einseitig gesockelte Halogen-Metallampflampe mit Außenkolben, die vor allem in der Effekt- und Werbeprojektion eingesetzt wird. Die Lampe zeichnet sich durch ihr tageslichtähnliches Farbspektrum und ihre hohe Lebensdauer aus. Sie ist nur kaltzündfähig.

## HSD 250/60

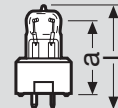
Die OSRAM HSD 250/60 ist eine einseitig gesockelte Halogen-Metallampflampe mit Außenkolben, die vor allem in der Effekt- und Werbeprojektion eingesetzt wird. Die Lampe zeichnet sich durch ihr tageslichtähnliches Farbspektrum und ihre hohe Lebensdauer aus. Sockel und Lampenabmessungen entsprechen der HSD 200/60. Die HSD 250/60 ist für einen 250W-Betrieb an den HSD 200-Vorschaltgeräten ausgelegt.

## HTI 150 W

Die OSRAM HTI 150 W ist die kleinste Halogen-Metallampflampe ohne Außenkolben. Sie bietet Tageslichtcharakteristik, einen hohen Lichtstrom und eine verhältnismäßig lange Lebensdauer. Die HTI 150 W wird hauptsächlich im Effektlicht- und Werbeprojektionsbereich eingesetzt.



**HTI 150  
CODE 831**



**HTI 152  
CODE 832**



**CODE 2040  
CODE 3987  
CODE 3978**



**CODE 918**

