

# EQUIPOS PARA LAMPARAS DE VAPOR DE SODIO ALTA PRESION

POTENCIA W	LAMPARA			BALASTO PARA INCORPORAR	IGNITOR		CAPACITOR SUGERIDO PARA $\lambda = 0,9$	EQUIPO PARA INTEMPERIE	BANDEJA		
	MARCA	MODELO	CORRIENTE LAMPARA (A)		DERIVACION	SERIE					
70 220V-50HZ	GENERAL ELECTRIC	LUCALOX	0.98	L07D30 <sup>(2)</sup>	ESD01T⊗	ESD43/B	12,5μF x 250V	ZL07D30	U07LD30/W06		
		LUCALOX HO								NO REQUIERE	ZL07D33
	OSRAM	NAV/I			1	ESD01T⊗		ESD43/B	NO REQUIERE	ZL07D30	U07LD30/W06
		NAV . NAV-T									
		NAV SUPER									
	PHILIPS	SON / I			0.98	ESD01T⊗		ESD43/B	NO REQUIERE	ZL07D30	U07LD30/W06
		SON . SON -T									
		SON PLUS									
	SYLVANIA	SHP . SHP-S			0.98	ESD01T⊗		ESD43/B	NO REQUIERE	ZL07D30	U07LD30/W06
		SHP-TS									
TUNGSRAM	TCL . TCE										
100 220V-50HZ	GENERAL ELECTRIC	LUCALOX	1.2	L10D30*	-	ESD16/B <sup>(1)</sup>	12,5μF x 250V	ZL10D30	U10LD30/W06		
		LUCALOX HO									
	OSRAM	NAV SUPER			ESD01T⊗						
	PHILIPS	SON PLUS /SON T PLUS									
		SON PLUS PIA									
SYLVANIA	SHP-S . SHP-TS	L10D30 *	-								
TUNGSRAM	TCF-S . TCL-S	L10D31 *	-								
150 220V-50HZ	GENERAL ELECTRIC	LUCALOX	1.8	L15D30**	ESD01T⊗	ESD16/B <sup>(1)</sup>	20μF x 250V	ZL15D30	U15LD30/W06		
		LUCALOX HO									
	OSRAM	NAV . NAV-T			-			M15D31**	ESD01T⊗	QM15D31	U15MD31/W06
		NAV SUPER									
		SON . SON-T									
	PHILIPS	SON PLUS PIA			-			M15D31**	ESD01T⊗	QM15D31	U15MD31/W06
		SON PLUS									
		SON T PLUS									
	SYLVANIA	SHP . SHP-T			-			L15D30**	ESD01T ⊗	ZL15D30	U15LD30/W06
		SHP-S . SHP - TS									
TUNGSRAM	TCF-S . TCL-S										

(2) Alternativa para uso con ignitor serie = M07D31 ⊗ Alternativa ESD02 (\*) Alternativa para uso con ignitor serie = L10D31

L10D31 puede reemplazarse por L10D30 sin utilizar la derivación

(\*\*) Alternativa para uso con ignitor serie = M15D31  
M15D31 puede reemplazarse por L15D30 sin utilizar la derivación

(1) Alternativa ESD16/Q c/cable (75°C)

# EQUIPOS PARA LAMPARAS DE VAPOR DE SODIO ALTA PRESION

POTENCIA W	LAMPARA			BALASTO PARA INCORPORAR	IGNITOR		CAPACITOR SUGERIDO PARA $\lambda = 0,9$	EQUIPO PARA INTEMPERIE	BANDEJA	
	MARCA	MODELO	CORRIENTE LAMPARA (A)		DERIVACION	SERIE				
250 220V-50Hz	GENERAL ELECTRIC	LUCALOX	3	L25D50 <sup>(3)</sup>	ESD01T ⊗	ESD06/B	33μF x 250V	ZL25D50	U25LD50/W06	
		LUCALOX HO		L25D51	-			QL25D51	U25LD51/W06	
	OSRAM	NAV . NAV-T		L25D50 <sup>(3)</sup>	ESD01T ⊗			ZL25D50	U25LD50/W06	
		NAV SUPER	L25D51	-	33μF x 250V	QL25D51	U25LD51/W06			
	PHILIPS	SON . SON-T	L25D50 <sup>(3)</sup>	ESD01T ⊗						
		SON PLUS	2.85	L25D51				-		
	SYLVANIA	SON T PLUS SON PLUS PIA	3	L25D51	-					
		SHP . SHP-T	2.90	L25D50 <sup>(3)</sup>	ESD01T ⊗	ZL25D50	U25LD50/W06			
	TUNGSRAM	SHP-S . SHP-TS	2.90	L25D51	-	QL25D51	U25LD51/W06			
		TCF-S . TCL-S	3	L25D50 <sup>(3)</sup>	ESD01T ⊗	ZL25D50	U25LD50/W06			
	400 220V-50Hz	GENERAL ELECTRIC	LUCALOX	4.5	L40D50 <sup>(4)</sup>	ESD01T ⊗	ESD06/B	50μF x 250V	ZL40D50	U40LD50/W06
			LUCALOX HO		L40D51				-	QL40D51
OSRAM		NAV	4.45	L40D50 <sup>(4)</sup>	ESD01T ⊗	ZL40D50			U40LD50/W06	
		NAV-T	4.6	L40D51	-	QL40D51			U40LD51/W06	
		NAV SUPER	4.45	L40D51	-	ZL40D50			U40LD50/W06	
PHILIPS		SON	4.45	L40D50 <sup>(4)</sup>	ESD01T ⊗	QL40D51			U40LD51/W06	
		SON-T	4.6	L40D51	-	ZL40D50			U40LD50/W06	
SON-T PLUS.SON PLUS SON PLUS PLA		L40D51		-	QL40D51	U40LD51/W06				
SYLVANIA		SHP	4.5	L40D50 <sup>(4)</sup>	ESD01T ⊗	ZL40D50			U40LD50/W06	
		SHP-T		L40D51	-	QL40D51			U40LD51/W06	
		SHP- TS	4.4	L40D51	-	ZL40D50			U40LD50/W06	
		SHP- S		L40D50 <sup>(4)</sup>	ESD01T ⊗	QL40D51			U40LD51/W06	
TUNGSRAM	TCF . TCL	4.6	L40D50 <sup>(4)</sup>	ESD01T ⊗	ZL40D50	U40LD50/W06				
600 220V-50Hz	G.E	LUCALOX HO	6.2	L60D04	-	ESD44/B	2 x 33μF x 250V	Z60D02	-	
	OSRAM	NAV SUPER								
	PHILIPS	SON T PLUS PIA	5.8							
	SYLVANIA	SHP-TS	6.2							
1000 220V-50Hz	G.E	LUCALOX	10.6	L1KD06	ESD52	ESD04/B	2 x 50μF x 250V	Z1KD05	-	
	OSRAM	NAV								10.3
		NAV-T								10.6
	PHILIPS	SON								10.3
		SON-T								10.6
	SYLVANIA	SHP-T								10.3
TUNGSRAM	TC.TCL									

⊗ Alternativa ESD02

(3) Alternativa para uso con ignitor serie = L25D51

(4) Alternativa para uso con ignitor serie = L40D51