

# 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	ESD01T⊗	-	12,5μF x 250V	ZL07D30	U07LD30/W06	
		LUCALOX HO				NO REQUIERE		ZL07D33	U07LD33/W06	
	OSRAM	NAV/I			ESD01T⊗	-		ZL07D30	U07LD30/W06	
		NAV . NAV-T				NO REQUIERE		ZL07D33	U07LD33/W06	
		NAV SUPER			-	ZL07D30		U07LD30/W06		
	PHILIPS	SON / I							-	ZL07D33
		SON . SON -T								
		SON PLUS								
	SYLVANIA	SHP . SHP-S	0.98		ESD01T⊗	-		ZL07D30	U07LD30/W06	
		SHP-TS								
TUNGSRAM	TCL . TCE									
100 220V-50Hz	GENERAL ELECTRIC	LUCALOX	1.2	L10D30*	-	ESD16/B <sup>(1)</sup>	20μF x 250V	ZL10D30 <sup>(2)</sup>	U10LD30/W06	
		LUCALOX HO							U10LD31/W06	
	OSRAM	NAV SUPER			U10LD30/W06					
		SON PLUS /SON T PLUS			U10LD31/W06					
	PHILIPS	SON PLUS PIA			L10D30 *			ESD01T⊗		
		SHP-S . SHP-TS						-		
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							U15MD31/W06	
	OSRAM	NAV . NAV-T			M15D31**			-	U15LD30/W06	
		NAV SUPER						U15MD31/W06		
		PHILIPS			SON . SON-T			L15D30**	ESD01T⊗	U15LD30/W06
	SON PLUS PIA				-				U15MD31/W06	
	SON PLUS SON T PLUS				L15D30**			ESD01T ⊗	U15LD30/W06	
	SYLVANIA	SHP . SHP-T								
		SHP-S . SHP - TS								
	TUNGSRAM	TCF-S . TCL-S								

(2) QL10D30: Alternativa para uso a máx. 2 m de la lámpara.

Alternativa ESD02 (\*) Alternativa para uso sólo con ignitor serie = L10D31

(\*\*) Alternativa para uso sólo con ignitor serie = M15D31

L10D31 puede reemplazarse por L10D30 sin conectar el borne 2

M15D31 puede reemplazarse por L15D30 sin conectar el borne 2

(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 <sup>(4)</sup>	U25LD50/W06	
		LUCALOX HO			-			QL25D51	U25LD51/W06	
	OSRAM	NAV . NAV-T			ESD01T ⊗			ZL25D50 <sup>(4)</sup>	U25LD50/W06	
		NAV SUPER	-		33μF x 250V	QL25D51	U25LD51/W06			
	PHILIPS	SON . SON-T	ESD01T ⊗							
		SON PLUS	-							
		SON T PLUS SON PLUS PIA	3							
	SYLVANIA	SHP . SHP-T	2.85		ESD01T ⊗	ZL25D50 <sup>(4)</sup>	U25LD50/W06			
		SHP-S . SHP-TS	2.90		-	QL25D51	U25LD51/W06			
	TUNGSRAM	TCF-S . TCL-S	3		-	ZL25D50 <sup>(4)</sup>	U25LD50/W06			
400 220V-50Hz	GENERAL ELECTRIC	LUCALOX	4.5	L40D50 <sup>(3)</sup>	ESD01T ⊗	ESD06/B	50μF x 250V	ZL40D50 <sup>(5)</sup>	U40LD50/W06	
		LUCALOX HO			-			QL40D51	U40LD51/W06	
	OSRAM	NAV	4.45		ESD01T ⊗			ZL40D50 <sup>(5)</sup>	U40LD50/W06	
		NAV-T	4.6		-			QL40D51	U40LD51/W06	
		NAV SUPER	4.45		ESD01T ⊗			ZL40D50 <sup>(5)</sup>	U40LD50/W06	
	PHILIPS	SON	4.45		-			QL40D51	U40LD51/W06	
		SON-T	4.6		ESD01T ⊗			ZL40D50 <sup>(5)</sup>	U40LD50/W06	
		SON-T PLUS.SON PLUS SON PLUS PIA			-			QL40D51	U40LD51/W06	
	SYLVANIA	SHP	4.5		ESD01T ⊗			ZL40D50 <sup>(5)</sup>	U40LD50/W06	
		SHP-T			-			QL40D51	U40LD51/W06	
		SHP- TS			-			ZL40D50 <sup>(5)</sup>	U40LD50/W06	
		SHP- S			4.4					
TUNGSRAM	TCF . TCL	4.6	ESD01T ⊗	QL40D51	U40LD51/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							
	TUNGSRAM	TC.TCL	10.3							

⊗ Alternativa ESD02.

(3) Con ignitor serie NO conectar el borne central el balasto.

(4) QL25D50: Alternativa para uso a máx. 2 m de la lámpara.

(5) QL25D50: Alternativa para uso a máx. 2 m de la lámpara.