

EQUIPOS PARA LAMPARAS DE VAPOR DE MERCURIO HALOGENADO

POTENCIA NOMINAL W	LAMPARA			BALASTO PARA INCORPORAR	IGNITOR TIPO		CAPACITOR SUGERIDO PARA $\lambda = 0,9$	EQUIPO PARA INTEMPERIE	BANDEJA PARA INTERIOR	BANDEJA						
	MARCA	MODELO	CORRIENTE LAMPARAS (A)		DERIVACIÓN / PARALELO	SERIE										
35 220V-50Hz	OSRAM	HCI	0.55	M03D31 M03D32 (6)	-		6 μ F x 250V	QM03D31 QM03D32 (6)	UM03D31 UM03D32 (6)	U03MD31/W06 U03MD32/W06 (6)						
		HQI														
	PHILIPS	CDM														
70 220V-50Hz	GENERAL ELECTRIC	ARC . CMH . DEQ .	0.98	M07D31 (4) M07D32 (6)	-	ESD16/B (1)	12,5 μ F x 250V	QM07D31 QM07D32 (6)	UM07D31 UM07D32 (6)	U07MD31/W06 U07MD32/W06 (6)						
		MQI														
		SEQ														
	OSRAM	HCI														
		HQI														
	PHILIPS	CDM														
		CDM TT														
		CDM ET														
	SYLVANIA	MHN														
		HSI-T														
		HSI-TD														
150 220V-50Hz	GENERAL ELECTRIC	ARC . CMH . DEQ	1.8	M15D31 (5) M15D32 (6)	-		20 μ F x 250V	QM15D31 QM15D32 (6)	UM15D31 UM15D32 (6)	U15MD31/W06 U15MD32/W06 (6)						
		MQI . MBI . SEQ														
	OSRAM	HCI . HQI														
	PHILIPS	CDM . MHN														
		HSI-T . HSI-TD														
250 220V-50Hz	GENERAL ELECTRIC	MQI	3	L25D50 (3)	-	ESD06/B	33 μ F x 250V	ZM25D50 (8)	UM25D50	U25LD50/W06						
		MBI . MBID														
	OSRAM	HCI	2.9	L25D50 (3)												
		HQI														
		HQI-TS	3	L25D50 (3)												
		HQI-TS NDL														
		HQI-TS WDL														
		PHILIPS	HPI	2.2							A25D50	ESD18	-	20 μ F x 250V	ZM25D51	UA25D51
	HPI PLUS		2.55	L25D50 (3)							ESD01T (7)	ESD06/B	33 μ F x 250V	ZM25D50 (8)	UM25D50	U25LD50/W06
	MHN . CDM		3													
	SYLVANIA	HSI-SX	2.9	A25D50							ESD18	-	20 μ F x 250V	ZM25D51	UM25D51	U25AD50/W06
		HSI-THX	2.1													
	TUNGSRAM	HgMIF . HgMIL	3	L25D50 (3)							ESD01T (7)	ESD06/B	33 μ F x 250V	ZM25D50 (8)	UM25D50	U25LD50/W06

(7) Alternativa ESD02 (Con tornillo de fijación)

(6) Con protección térmica

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

(2) M07D31 / M07D32 : Alternativa (compatible sólo con ignitor serie)

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

(4) L07D30 : Alternativa para uso con ignitor derivación (CDM TT/ ET) ó serie para el resto de las lámparas dejando libre el borne central del balasto.

(5) L15D30 : Alternativa para uso con ignitor serie dejando libre el borne central del balasto.

(8) QL25D50: Alternativa para uso a máximo 2 metro de la lámpara.



EQUIPOS PARA LAMPARAS DE VAPOR DE MERCURIO HALOGENADO

POTENCIA NOMINAL W	LAMPARA			BALASTO PARA INCORPORAR	IGNITOR TIPO		CAPACITOR SUGERIDO PARA $\lambda = 0,9$	EQUIPO PARA INTEMPERIE	BANDEJA PARA INTERIOR	BANDEJA			
	MARCA	MODELO	CORRIENTE LAMPARAS (A)		DERIVACIÓN / PARALELO	SERIE							
400 220V-50Hz	GENERAL ELECTRIC	MBID MBI	3.5	M35D50(11)(3)	ESD01T (7)	ESD06/B	33 μ F x 250V	ZM35D50 (12)	UM35D50	U35MD50/W06			
	OSRAM	HQI . HQI-B (360W)		(L) M40D50 (3)									
	PHILIPS	HQI(400W)	4.2	M35D50(11)	ESD18	-	28 μ F x 250V	ZM35D51	UM35D51	U35MD51/W06			
		HPI / HPI PLUS	3.4	(L) M40D50	ESD01T (7)	ESD06/B	44 μ F x 250V	ZM40D50 (13)	UM40D50	U40MD50/W06			
	HPI PLUS	3.85	L40D50(3)										
	SYLVANIA	HSI-SX	4.6	M35D50(11)	ESD18	-	28 μ F x 250V	ZM35D51	UM35D51	U35MD51/W06			
HSI-THX		3.4	M35D50(11)	ESD18	-	28 μ F x 250V	ZM35D51	UM35D51	U35MD51/W06				
TUNGSRAM	HgMIF . HgMIL	3.5	M35D50(3)	ESD01T (7)	ESD06/B	33 μ F x 250V	ZM35D50 (12)	UM35D50	U35MD50/W06				
1000 220V-50Hz	GENERAL ELECTRIC	MBI MBID	9.5	A1KD96	ESD46	ESD04/B	2 X 45 μ F X 250V	Z1KD90					
	OSRAM	HQI-T . HQI-TS		A1KD96 (9)(3)									
	PHILIPS	HPI . HPI-T	8.25	A1KD86	ESD15	-	2 X 33 μ F X 250V	Z1KD85					
	SYLVANIA	HSI-T											
TUNGSRAM	HgMIF . HgMIL	9.5	A1KD96 (9)(3)	ESD46	ESD04/B	2 X 44 μ F X 250V	Z1KD90						
2000 220V-50Hz	OSRAM	HQI-T2000 /N /230V	16.5	A2KD81	ESD15	-	3 x 44 μ F x 250V	Z2KD81					
	PHILIPS	HPI-T/ 220V											
2000 380V-50Hz	GENERAL ELECTRIC	MBID / 380V COD 33148	8.8	A2KT96	NO REQUIERE		2 x 20 μ F x 400V	Z2KT90					
		SPL/I/T/H/640/E40											
	OSRAM	HQI-T / N			EST18	-		EST06/B			Z2KT97		
		HQI / N/ SN/ SUPER									Z2KT90 + EST06/B		
		HQI-T / N / E SUPER (10)									Z2KT95 + EST06/B		
		HQI-T / D			10.3	A2KT95		-			2 x 27 μ F x 400V	Z2KT95 + EST06/B	
	PHILIPS	HPI-T / 380V PRO			8.8	A2KT96		EST18			-	2 x 20 μ F x 400V	Z2KT97
	SYLVANIA	HSI - T			9			NO REQUIERE			Z2KT90		
TUNGSRAM	HgMI / 380 . HgMIG / S	8.8	A2KT95	-	EST06/B	2 x 27 μ F x 400V	Z2KT95 + EST06/B						
	HgMI/D1----D2												

(9) Alt.(L1KD06 + ESD04/B) (Máx. 1m de la lámpara) (L) Alt. L40D50 (4) Alt. ESD02 (Con tornillo de fijación)

(10) Osram no la comercializa en Argentina.

(11) A40D50: Alternativa para uso con ignitor tipo paralelo (PHILIPS - SYLVANIA) ó (lámpara OSRAM, GEO Tungsram)

(12) QM35D50: Alternativa para uso aprox. Máximo 2 metros de la lámpara.

(13) QL40D50: Alternativa para uso aprox. Máximo 2 metros de la lámpara.