

EQUIPOS PARA LAMPARAS DE VAPOR DE MERCURIO

EQUIPOS PARA LAMPARAS DE VAPOR DE MERCURIO HALOGENADO

Potencia W	Lámpara Marca	Lámpara Modelo	Balasto para incorporar	Capacitor sugerido para $\lambda = 0,9$ para modelos A y E	Balasto para intemperie bajo FP	Equipo para intemperie alto FP	Balastos para intemperie autorregulados bajo factor de potencia (capacitivo)
50	General Electric	VM	A05D30	6 μ F X 250V	E05D30	H05D30	-
	Osram	HQL					
	Philips	HPL					
	Sylvania	HSL					
80	General Electric	VM	A08D30	6 μ F X 250V	E08D30	H08D30	R08D50
	Osram	HQL					
	Philips	HPL					
	Sylvania	HSL					
125	General Electric	VM	A12D30	10 μ F X 250V	E12D30	H12D30	R12D50
	Osram	HQL					
	Philips	HPL					
	Sylvania	HSL					
250	General Electric	VM	A25D50	20 μ F X 250V	E25D50	H25D50	R25D50
	Osram	HQL					
	Philips	HPL					
	Sylvania	HSL					
400	General Electric	VM	A40D50	28 μ F X 250V	E40D50	H40D50	R40D50
	Osram	HQL					
	Philips	HPL					
	Philips	HPL					
700	Osram	HQL	A70D01	45 μ F X 250V	E70D01	-	-
	Sylvania	HSL					
	Philips	HPL					
	Philips	HPL					
1000 - 220V	Osram	HQL	A1KD01	50 μ F X 250V	E1KD01	-	-
1000 - 380V	-	-	A1KT01	18 μ F X 440V	-	-	-

Potencia W	Marca	Lámpara Modelo	Balasto para incorporar	Ignitor	Capacitor sugerido para $\lambda = 0,9$	Equipo para intemperie	Bandeja para interior	Bandeja
35 220V-50Hz	Osram	HCI	M03D31 M03D32*	ESD16/B	6 μ F x 250V	QM03D31 QM03D32*	UM03D31 UM03D32*	U03MD31/W06 U03MD32/W06*
	Philips	CDM	M03D31 M03D32*	ESD16/B	6 μ F x 250V	QM03D31 QM03D32*	UM03D31 UM03D32*	U03MD31/W06 U03MD32/W06*
	General Electric	MQI / ARC CMH DEQ----- / SEQ	M07D31 M07D32*	ESD16/B	12,5 μ F x 250V	QM07D31 QM07D32*	UM07D31 UM07D32*	U07MD31/W06 U07MD32/W06*
70 220V-50Hz	Osram	HCI-----HQI	M07D31 M07D32*	ESD16/B	12,5 μ F x 250V	QM07D31 QM07D32*	UM07D31 UM07D32*	U07MD31/W06 U07MD32/W06*
	Philips	CDM-----MHN	M07D31 M07D32*	ESD16/B	12,5 μ F x 250V	QM07D31 QM07D32*	UM07D31 UM07D32*	U07MD31/W06 U07MD32/W06*
	Sylvania	HSI-T-----HSI-TD	M07D31 M07D32*	ESD16/B	12,5 μ F x 250V	QM07D31 QM07D32*	UM07D31 UM07D32*	U07MD31/W06 U07MD32/W06*
	General Electric	MQI ---- MBI / ARC CMH DEQ----- / SEQ	M15D31 M15D32*	ESD16/B	20 μ F x 250V	QM15D31 QM15D32*	UM15D31 UM15D32*	U15MD31/W06 U15MD32/W06*
150 220V-50Hz	Osram	HCI-----HQI	M15D31 M15D32*	ESD16/B	20 μ F x 250V	QM15D31 QM15D32*	UM15D31 UM15D32*	U15MD31/W06 U15MD32/W06*
	Philips	CDM-----MHN	M15D31 M15D32*	ESD16/B	20 μ F x 250V	QM15D31 QM15D32*	UM15D31 UM15D32*	U15MD31/W06 U15MD32/W06*
	Sylvania	HSI-T-----HSI-TD	M15D31 M15D32*	ESD16/B	20 μ F x 250V	QM15D31 QM15D32*	UM15D31 UM15D32*	U15MD31/W06 U15MD32/W06*
250 220V-50Hz	General Electric	MQI	L25D51	ESD45/B	33 μ F x 250V	ZM25D50	UM25D50	U25LD51/W06
	General Electric	MBID ---- MBI	L25D50	ESD01T**	33 μ F x 250V	ZM25D50	UM25D50	U25LD50/W06
	Osram	HQI	L25D50	ESD01T**	33 μ F x 250V	ZM25D50	UM25D50	U25LD50/W06
	Philips	HPI-----HPI PLUS	A25D50	ESD18	20 μ F x 250V	ZM25D51	UM25D51	U25AD50/W06
	Philips	MHN-----HPI PLUS	L25D50	ESD01T**	33 μ F x 250V	ZM25D50	UM25D50	U25LD50/W06
	Sylvania	HSI-SX	L25D50	ESD01T**	33 μ F x 250V	ZM25D50	UM25D50	U25LD50/W05
	Sylvania	HSI-THX	A25D50	ESD18	20 μ F x 250V	ZM25D51	UM25D51	U25AD50/W06
	Tungsrham	HgMIF----HgMIL	L25D50	ESD01T**	33 μ F x 250V	ZM25D50	UM25D50	U25LD50/W05
	General Electric	MBID MBI	M35D50	ESD01T**	33 μ F x 250V	ZM35D50	UM35D50	U35MD50/W06
	Osram	HQI (360W)	M35D50	ESD01T**	33 μ F x 250V	ZM35D50	UM35D50	U35MD50/W06
400 220V-50Hz	Osram	HQI (400W)	M40D50	ESD01T**	44 μ F x 250V	ZM40D50	UM40D50	U40MD50/W06
	Philips	HPI----HPI PLUS	M35D51	ESD18	28 μ F x 250V	ZM35D51	UM35D51	U35MD51/W06
	Philips	HPI PLUS	M40D50	ESD01T**	44 μ F x 250V	ZM40D50	UM40D50	U40MD50/W06
	Sylvania	HSI-THX	M35D51	ESD18	33 μ F x 250V	ZM35D51	UM35D51	U35MD51/W06
	Sylvania	HSI-SX	M40D50	ESD01T**	44 μ F x 250V	ZM40D50	UM40D50	U40MD50/W06
	Tungsrham	HgMIF----HgMIL	M35D50	ESD01T**	33 μ F x 250V	ZM35D50	UM35D50	U35MD50/W06
	General Electric	MBID MBI	A1KD96	ESD46	2 x 45 μ F x 250V	Z1KD90		
	Osram	HQI-T-----HQI-TS	A1KD96	ESD46	2 x 45 μ F x 250V	Z1KD90		
	Philips	HPI-T	A1KD86	ESD15	2 x 33 μ F x 250V	Z1KD85		
	Sylvania	HSI-T	A1KD86	ESD15	2 x 33 μ F x 250V	Z1KD85		
1000 220V-50Hz	Tungsrham	HgMI----HgMIL	A1KD96	ESD46	2 x 44 μ F x 250V	Z1KD90		
	Philips	HPI-T / 220V	2xA1KD86 / A2KD81	ESD15	3 x 44 μ F x 250V	Z2KD81		
	Osram	HQI-T 2000 / N / 230V						
	General Electric	MBID / 380V cod. 33148	A2KT96	NO REQUIERE	2 x 20 μ F x 400V	Z2KT90		
	Osram	HQI-T / N	A2KT96	NO REQUIERE	2 x 20 μ F x 400V	Z2KT90		
	Osram	HQI / N / SN / SUPER	A2KT96	EST18	2 x 20 μ F x 400V	Z2KT97		
	Osram	HQI-T / D	A2KT95	EST06/B	2 x 27 μ F x 400V	Z2KT95 + EST06/B		
	Philips	HPI-T / 380V	A2KT96	EST18	2 x 20 μ F x 400V	Z2KT97		
	Sylvania	HSI - T	A2KT96	EST18	2 x 20 μ F x 400V	Z2KT97		
	Tungsrham	HgMI / 380	A2KT96	NO REQUIERE	2 x 27 μ F x 400V	Z2KT90		
Tungsrham	HgMI / D1----D2	A2KT95	EST06/B	2 x 27 μ F x 400V	Z2KT95 + EST06/B			

Modelos para incorporar a luminarias o equipos para uso intemperie de 35W a 3500W 220V-230V-240V-380V 50/60Hz * Otras tensiones consultar ** Alternativa ESD02 (con tornillo de fijación)

220V-230V-240V-380V 50/60Hz
• Otras tensiones consultar

miniplus®



▲ Balasto Mercurio 250W para incorporar



▲ Balasto Mercurio 125W Tipo Intemperie



▲ Bandeja MH 150W para uso interior



▲ Equipo Tipo Intemperie Mercurio Halogenado 250W con protección térmica



▲ Ignitor Tipo Serie ESD06/B



▲ Balasto MH 400W

CONSULTE TAMBIEN POR NUESTRA LINEA DE ILUMINACION DE EMERGENCIA