

EQUIPOS PARA LAMPARAS DE VAPOR DE MERCURIO

220187.02

POTENCIA W	LAMPARA			BALASTO PARA INCORPORAR BAJO FP	BALASTO PARA INTEMPERIE BAJO FP	CAPACITOR RECOMENDADO PARA FACTOR DE POTENCIA $\lambda=0,9$ PARA MODELOS BAJO FP TIPO A Y E	EQUIPO PARA INTEMPERIE ALTO FP	BALASTOS PARA INTEMPERIE AUTORREGULADOS BAJO FP (CAPACITIVO)
	MARCA	MODELO	CORRIENTE (A)					
50	GENERAL ELECTRIC	VM	0.61	A05D30	E05D30	6 μ f X 250V	H05D30	
	OSRAM	HQL						
	PHILIPS	HPL						
	SYLVANIA	HSL						
80	GENERAL ELECTRIC	VM	0.80	A08D30	E08D30	6 μ f X 250V	H08D30	R08D50
	OSRAM	HQL						
	PHILIPS	HPL						
	SYLVANIA	HSL						
125	GENERAL ELECTRIC	VM	1.15	A12D30	E12D30	10 μ f X 250V	H12D30	R12D50
	OSRAM	HQL						
	PHILIPS	HPL						
	SYLVANIA	HSL						
250	GENERAL ELECTRIC	VM	2.13	A25D50	E25D50	20 μ f X 250V	H25D50	R25D50
	OSRAM	HQL						
	PHILIPS	HPL						
	SYLVANIA	HSL						
400	GENERAL ELECTRIC	VM	3.25	M35D50 (*) A40D50	E40D50	28 μ f X 250V	H40D50	
	OSRAM	HQL						
	PHILIPS	HPL						
	SYLVANIA	HSL						
700	OSRAM	HQL	5.4	A70D01		45 μ f X 250V	H40D01	
	PHILIPS	HPL						
	SYLVANIA	HSL						
1000 -220V	GENERAL ELECTRIC	VM	7.5	A1KD86 (*)		50 μ f X 250V	H1KD01	
	OSRAM	HQL						
	PHILIPS	HPL						
	SYLVANIA	HSL						
1000 -380V			4	A1KT01		18 μ f X 440V		

(*) No conectar borne 2(central) – No utilizar ignitores

Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso

1.4.1

VISION ARGENTINA, MISION DE CALIDAD



Sistema de Gestión de la Calidad Certificado IRAM - ISO 9001:2008
E-mail: ventas@wamigo.com.ar <http://www.wamigo.com.ar>

