

Balastos para lámparas de vapor de mercurio tipo reactor abierto

Potencia LAMPARA (W)	FABRICANTE	CODIGO FABRICANTE	ANSI	TENSION DE LAMPARA (V)	I línea (A)		TENSION DE LINEA (V)	DIMENSIONES (mm)						PESO (kg)	CAP. (microF)	CODIGO ORDEN DE COMPRA	
					Op.	Arr.		A	B	C	D	E	F				
80*	Philips	HPLN-80	N/A	115	0,43	1,25	0,80	208-240	75	63	63	72	25	44	1,24	5-8	BAL-00096
80*	Philips	HPLN-80	N/A	115	0,43	1,25	0,80	208-240	66	55	55	72	40	59	1,24	5-8	BAL-00021
100*	G. Electric	HR-100	H38	130	0,46	1,30	0,88	208-220-240	84	70	70	65	28	47	1,31	8-10	BAL-00081
125	EYE	HF-125PD	H42	125	0,67	1,80	1,15	208-220-240-277	84	70	70	65	35	54	2,28	6-10	BAL-00122
175*	G. Electric	HR-175	H39	130	0,91	2,20	1,75	208-220-240	84	70	70	65	35	54	2,28	12-15	BAL-00160
250*	G. Electric	HR-250	H37	130	1,10	3,10	2,13	208-220-240	96	80	80	83	40	59	2,48	17-20	BAL-00092
250*	Philips	HPLN-250	H37	135	1,10	3,00	2,20	208-220-240	96	80	80	83	40	59	2,48	17-20	BAL-00092
250*	Philips	HPLN-250	H37	135	1,10	3,00	2,20	208-220-240-277	108	90	90	85	36	55	2,94	17-20	BAL-00073
400*	Philips	HPLN-400	H33	135	1,00	4,90	3,20	208-240	96	80	80	83	50	69	3,48	15-30	BAL-00181
400*	G. Electric	HR-400	H33	140	1,00	4,90	3,20	208-240	96	80	80	83	50	69	3,48	15-31	BAL-00181
400*	G. Electric	HR-400	H33	140	1,00	4,90	3,20	208-220-240-277	96	80	80	83	60	79	3,60	15-31	BAL-00108
400*	Philips	HPLN-400	H33	135	1,00	4,90	3,20	440-460-480	150	125	125	114	50	69	7,71	25-30	BAL-00061
400*	G. Electric	HR-400	H33	140	1,00	4,90	3,20	440-460-480	150	125	125	114	50	69	7,71	25-30	BAL-00061
1000#	G. Electric	HR-1000	H36	265	2,45	6,00	4,30	440-460-480	150	125	125	114	50	69	7,71	11-20	BAL-00033
1000+	Philips	HPLN1000	N/A	145	5,03	10,00	7,50	208-220-240-277	150	125	125	128	60	79	9,99	11-20	BAL-00044

+ EUROPEO

AMERICANO

* EUROPEO/AMERICANO

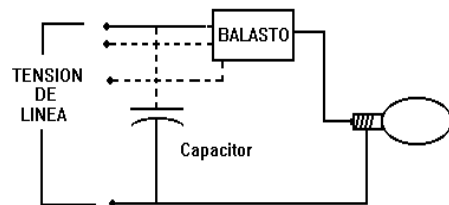


Fig 1 Diagrama esquemático de conexión

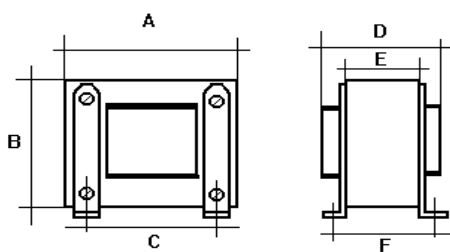


Fig 2 Dimensiones físicas