

## PARAMETROS ELECTRICOS TIPICOS PARA BALASTOS DOBLE NIVEL DE POTENCIA

La potencia de la lámpara se reduce al 60% del valor normal lográndose una reducción del flujo luminoso de aproximadamente 50%.

Algunos fabricantes de lámparas recomiendan no reducir más estos valores para evitar el deterioro prematuro de las mismas con la consecuente pérdida de la garantía.

La reducción de potencia no debe realizarse antes de que transcurran 5 minutos desde el encendido de las lámparas. Esto deberá tenerse en cuenta si se realiza el control manual.

LAMPARA		BALASTO								
POTENCIA NOMINAL [ W ]	TIPO	CODIGO	POTENCIA DE LINEA [ W ]		CORRIENTE DE LINEA [ A ]		$\lambda$		$\Delta t [ ^\circ C ]$	
			NORMAL	REDUCIDA	NORMAL	REDUCIDA	NORMAL	REDUCIDA	NORMAL	REDUCIDA
70	SODIO ALTA PRESION	L07D36	85	52	0,98	0,78	0,39	0,30	70	70
100		L10D36	118	72	1,2	0,93	0,45	0,35	70	70
150		L15D36	170	105	1,8	1,40	0,45	0,35	75	70
250		L25D56	277	168	3,0	2,50	0,39	0,30	70	70
400		L40D56	445	268	4,6	3,60	0,44	0,34	80	70
125	VAPOR DE MERCURIO	A12D36	137	83	1,15	0,72	0,54	0,51	70	70
250		A25D56	270	162	2,13	1,40	0,57	0,53	70	70
400		A40D56	430	260	3,25	2,20	0,60	0,54	70	70