
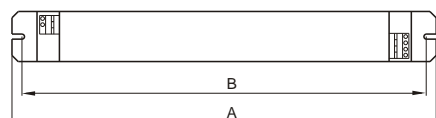


**BALASTOS ELECTRÓNICOS  
PARA LÁMPARAS FLUORESCENTES**
**18 - 58W**
**220 - 240V / 50 - 60Hz**
**EEI=A2**



MODELO	DATOS FUNCIONAMIENTO									HOMOLOG.		CARACTERISTICAS FISICAS					
	LAMPARA		Potencia total ( W )	Potencia Lámpara ( W )	F (kHz)	$\lambda$ 230V	Intensidad linea ( A )	Tª Rango (°C)	Tc	 (1) (2)	EEI	DIMENSIONES (mm)				Peso ( grs.)	Unidades Embalaje
	Potencia ( W )	Casquillo										A	B	C	D		
EBT 1x18	1xT8-18	G13	18	16	47	0,97	0,08	-15...+50	70	(1)	A2	234	220	40	28	280	25
EBT 1x36	1xT8-36	G13	36	32	57	0,96	0,16	-20...+60	75	(2)	A2	360	350	30	30	280	25
EBT 1x58	1xT8-58	G13	55	50	47	0,96	0,25	-20...+55	70	(2)	A2	360	350	30	30	280	25
EBT 2x18	2xT8-18	G13	37	16	49	0,96	0,17	-20...+60	75	(2)	A2	360	350	30	30	270	25
EBT 2x36	2xT8-36	G13	72	32	50	0,97	0,32	-20...+60	75	(2)	A2	360	350	30	30	300	25
EBT 2x58	2xT8-58	G13	110	50	41	0,97	0,50	-20...+55	75	(2)	A2	360	350	30	30	300	25
EBT 3x18	3xT8-18	G13	60	48	47	0,97	0,24	-25...+50	75	(2)	A2	234	220	40	28	280	25
EBT 4x18	4xT8-18	G13	80,3	64	47	0,97	0,33	-25...+50	75	(2)	A2	234	220	40	28	280	25
EBT 1x24 T5	1xT5-24	G5	25,9	22,5	>40	0,97	0,12	-25...+50	70	(2)	A2	280	270	30	21	200	10
EBT 2x24 T5	2xT5-24	G5	49,6	45	>40	0,97	0,22	-25...+50	70	(2)	A2	360	350	30	21	260	10
EBT 1x28 T5	1xT5-14	G5	17	13,7	>40	0,97	0,08	-25...+50	70	(2)	A2	280	270	30	21	200	10
	1xT5-21	G5	24	20,7	>40	0,97	0,11	-25...+50	70	(2)	A2						
	1xT5-28	G5	31,5	27,8	>40	0,97	0,14	-25...+50	70	(2)	A2						
	1xT5-35	G5	39	34,7	>40	0,97	0,18	-25...+50	70	(2)	A2						
EBT 2x28 T5	2xT5-14	G5	33	27,4	>40	0,97	0,15	-25...+50	80	(2)	A2	360	350	30	21	260	10
	2xT5-21	G5	47,5	41,4	>40	0,97	0,21	-25...+50	80	(2)	A2						
	2xT5-28	G5	63	55,6	>40	0,97	0,28	-25...+50	80	(2)	A2						
	2xT5-35	G5	77,5	69,4	>40	0,97	0,35	-25...+50	80	(2)	A2						
EBT 1x39 T5	1xT5-39	G5	42,6	38	>40	0,98	0,12	-25...+50	70	(2)	A2	280	270	30	21	200	10
EBT 2x39 T5	2xT5-39	G5	82,5	76	>40	0,98	0,37	-25...+50	75	(2)	A2	360	350	30	21	260	10
EBT 1x54 T5	1xT5-54	G5	58	53,8	>40	0,98	0,26	-25...+50	70	(2)	A2	280	270	30	21	200	10
EBT 2x54 T5	2xT5-54	G5	113,9	105,3	>40	0,98	0,52	-25...+50	80	(2)	A2	360	350	30	21	260	10
EBT-C 1x26	1xFSQ/FSM-26	G(X)24q	26,5	24	>40	0,96	0,13	-25...+60	80	(2)	A2	103	94	67	30	140	15
	1xFSM-32	GX24q	34,5	32	>40	0,96	0,16	-25...+60	80	(2)	A2						
	1xFSM-42	GX24q	46	42	>40	0,96	0,21	-25...+60	80	(2)	A2						
EBT-C 2x26	2xFSQ/FSM-26	G(X)24q	51	48	>40	0,96	0,25	-25...+60	80	(2)	A2	123	111	79	30	170	10
EBT-C 1x36	1xFS-36	2G11	36,5	32	>40	0,98	0,17	-25...+50	70	(2)	A2	234	220	40	28	280	25
EBT-C 2x36	2xFS-36	2G11	74	64	>40	0,97	0,34	-25...+50	75	(2)	A2	234	220	40	28	280	25
EBT-C 1x55	1xFSD(H)-55	2G11	63,7	55	>40	0,97	0,29	-25...+50	80	(2)	A2	234	220	40	28	280	25
EBT-C 2x55	1xFSD(H)-55	2G11	124,8	110	>40	0,98	0,55	-25...+50	75	(2)	A2	360	350	40	28	360	20

Consultar para otras potencias, modelos de lámparas y regulacion.

Ver esquemas de conexionado en marcaje balasto



**BALASTOS ELECTRÓNICOS  
PARA LÁMPARAS FLUORESCENTES**
**18 - 58W**
**220 - 240V / 50 - 60Hz**
**EEL=A3**

MODELO	DATOS FUNCIONAMIENTO									HOMOLOG.		CARACTERISTICAS FISICAS					
	LAMPARA		Potencia total (W)	Potencia Lámpara (W)	F (kHz)	$\lambda$ 230V	Intensidad línea (A)	Tª Rango (°C)	Tc	 (1)  (2)	EEI	DIMENSIONES (mm)				Peso (grs.)	Unidades Embalaje
	Potencia (W)	Casquillo										A	B	C	D		
EBCL 1x18	1xT8-18	G13	18		47	0,97	0,08	-15...+50	70	(1)	A3	280	270	30	30	250	25
EBCL 1x36	1xT8-36	G13	36		47	0,98	0,16	-15...+50	70	(1)	A3	360	350	30	30	260	25
EBCL 1x58	1xT8-58	G13	58		45	0,98	0,25	-15...+50	70	(1)	A3	360	350	30	30	270	25
	1xTCL-55	2G11	55		46	0,98	0,25	-15...+50	70	(1)	A3	360	350	30	30	270	25
EBCL 2x18	2xT8-18	G13	36		50	0,98	0,16	-15...+50	70	(1)	A3	280	270	30	30	260	25
EBCL 2x36	2xT8-36	G13	72		44	0,97	0,32	-15...+50	70	(1)	A3	360	350	30	30	300	25
EBCL 2x58	2xT8-58	G13	116		43	0,99	0,50	-15...+50	70	(1)	A3	360	350	30	30	310	25
	2xTCL-55	2G11	110		42	0,99	0,50	-15...+50	70	(1)	A3	360	350	30	30	310	25

Ver esquemas de conexionado en marcaje balasto

