

LÁMPARAS CFL (Bajo Consumo)										
Marca	Modelo	Potencia	Compatibilidad	Número de bombillas*	Curva **	Corte **	Nivel Mínimo Regulación***	Nivel Máximo Regulación***	Observaciones	
E27	HEITRONIC	19519	25W	Sí	1	CFL 2	Posterior	20%	100%	
	IKEA	SPARSAM	20W	Sí	1 a 12	CFL 2	Posterior	18%	100%	
		TORNADO	15W	Sí	1 a 2	CFL 2	Delantero	1%	100%	
	PHILIPS	PL-ELECTRONIC DIMMABLE	20W	Sí	1 a 4	CFL 2	Posterior	1%	100%	
		SOFTONE	12W	Sí	1 a 3	CFL 2	Posterior	8%	100%	
	GOVENA	DIMM	20W	Sí	1	CFL 1	Posterior	1%	100%	Para otras configuraciones de curva/corte pueden presentarse parpadeos al 100%.
	OSRAM	DULUX INTELLIGENT DIMMABLE	18W	Sí	1 a 3	CFL 2	Delantero	12%	100%	
		MM42102	11W	Sí	1 a 3	CFL 2	Posterior	14%	100%	Parpadeos durante el apagado.
	MEGAMAN	MM46012	11W	Sí	1 a 3	CFL 1 o CFL 2	Posterior	6%	100%	
		WL218D	18W	Sí	1 a 9	CFL 2	Posterior	11%	100%	
GU10	MEGAMAN	BR1411D	11W	Sí	1 a 3	CFL 2	Posterior	5%	100%	

LÁMPARAS LED										
Marca	Modelo	Potencia	Compatibilidad	Número de bombillas *	Curva **	Corte **	Nivel Mínimo Regulación***	Nivel Máximo Regulación***	Observaciones	
E27	OSRAM	PARATHOM CLASSIC A 60 ADVANCED	12W	Sí	1 a 10	LED 1 o LED 2	Posterior	1%	100%	
		PARATHOM CLA 60	12W	Sí	1	LED 1 o LED 2	Ambos	2%	100%	
	PHILIPS	MASTER LEDBULB MC DimTone	8W	Sí	1 a 8	LED 2	Posterior	26%	100%	
		MASTER LEDbulb MV	17W	Sí	1 a 3	LED 1 o LED 2	Ambos	1%	100%	
		LEDspot PAR 20	7W	Sí	1 a 2	LED 1 o LED 2	Ambos	1%	100%	
		MASTER LEDbulb MV	12W	Sí	1	LED 1 o LED 2	Ambos	1%	100%	
		MASTER LEDspot PAR 38 MV	18W	Sí	1 a 4	LED 1 o LED 2	Posterior	1%	100%	
		MASTER LEDspot PAR 30s MV	12W	Sí	1 a 3	LED 1 o LED 2	Posterior	2%	100%	
		LED GLOBE LG0708dv2	8W	Sí	1 a 3	LED 2	Ambos	1%	100%	
		LED CLASSIC LG0408dv2	8W	Sí	1 a 3	LED 2	Ambos	1%	100%	
	MEGAMAN	LG1907dv2	7W	Sí	1 a 10	Lineal, LED 1 o LED 2	Ambos	1%	100%	
		Classic A	9W	Sí	1	LED 1 o LED 2	Posterior	1%	100%	
	VERBATIM	PAR38	18W	Sí	1 a 12	LED 2	Posterior	10%	95%	No se pueden regular más de 5 lámparas por canal.
	LEDA	¿?	¿?	Sí	1	Lineal, LED 1 o LED 2	Ambos	1%	100%	
	CALEX		7W	Sí	1	LED 1 o LED 2	Posterior	1%	100%	
GU10	OSRAM	PARATHOM PRO PAR16 35 ADVANCED	8W	Sí	1 a 3	LED 1 o LED 2	Ambos	1%	100%	
		PARATHOM PRO PAR16 35 ADVANCED	9W	Sí	1 a 3	LED 1 o LED 2	Ambos	1%	100%	
		PARATHOM PRO PAR16 50 36°	7,5W	Sí	1 a 8	LED 1 o LED 2	Posterior	1%	100%	
	BGENOSTORE RENOVABLES	ONLINE MR 16	5W	Sí	1 a 6	LED 1 o LED 2	Delantero	1%	100%	
		LEDspot GU10 MV DIMMABLE	7W	Sí	1	LED 1 o LED 2	Posterior	1%	100%	
	PHILIPS	MASTER LEDspot MV	4W	Sí	1	Lineal, LED 1 o LED 2	Posterior	1%	100%	
		MASTER LEDspot MV	5,5W	Sí	1 a 4	LED 1 o LED 2	Ambos	1%	100%	
		MASTER LEDspot MV D 4-35 28mA	4W	Sí	1 a 6	LED 1 o LED 2	Posterior	1%	100%	
		MASTER LEDspot MV D 4-35 29mA	4W	Sí	1 a 14	LED 1 o LED 2	Ambos	1%	100%	
		BRICOLUX		3W	Sí	1 a 3	Lineal, LED 1 o LED 2	Posterior	1%	100%
	CALEX		6W	Sí	1	LED 1 o LED 2	Ambos	1%	100%	
	MEGAMAN	LR1108d-50H35D	8W	Sí	1 a 2	LED 1 o LED 2	Ambos	1%	100%	
	InteWatt	01-SLAGU10DNW	5W	Sí	1 a 2	LED 1 o LED 2	Ambos	1%	100%	
	CONECTOR LIBRE	FOKE	Barra LED (336 LEDs)	22W	Sí	1	Lineal, LED 1 o LED 2	Posterior	1%	100%

LÁMPARAS LED (12V)												
Marca	Modelo	Transformador	Potencia	Compatibilidad	Número de bombillas *	Curva **	Corte **	Nivel Mínimo Regulación***	Nivel Máximo Regulación***	Observaciones		
G5.3	VERBATIM	MR16	Niko 320-00004	6W	Sí	1	LED 1 o LED 2	Delantero	1%	100%		
			Niko 320-00003	6W	Sí	1	LED 1 o LED 2	Delantero	1%	100%		
			Niko 320-00002	6W	Sí	1	LED 1 o LED 2	Delantero	1%	100%		
			MIMAVEN 150W	6W	Sí	1	LED 1 o LED 2	Delantero	1%	100%		
			KRS LTD. 105	6W	Sí	1	LED 1 o LED 2	Delantero	1%	100%		
			Layrton TRI-50 ENC-C PTC	6W	Sí	1	LED 1 o LED 2	Delantero	1%	100%		
			MCT 5402.0340.439	6W	Sí	1	LED 1 o LED 2	Delantero	1%	100%		
			ELT TCE 5/23-E	6W	Sí	1	LED 1 o LED 2	Posterior	1%	100%		
			ELT TCE 7/23-E	6W	No						Parpadeo durante la regulación.	
			OSRAM ET-ZE 60/220-240	6W	No						La carga no se enciende.	
			ThreeLine TT60	6W	No						Parpadeo durante la regulación.	
			Niko 320-00101	6W	Sí	1	LED1 o LED2	Posterior	20%	100%		
			OSRAM HALOTRONIC HTL 225/230-240	6W	No						Se enciende con un destello y no hay variación de luminosidad.	
			OSRAM HALOTRONIC HTL 150/230-240	6W	No						No realiza regulación relativa ascendente.	
			OSRAM HALOTRONIC HTL 70/230-240	6W	No	1	LED1 o LED2	Delantero	1%	100%		
			OSRAM HALOTRONIC HTL 105 230-240	6W	Sí	1	LED 2	Delantero	1%	100%		
	PHILIPS Primaline 105 230-240	6W	No						No realiza regulación relativa ascendente.			
	PHILIPS Primaline 70 230-240	6W	No						No realiza regulación relativa ascendente.			
	OSRAM	PARATHOM MR16 20 36º ADVANCED	PARATHOM MR16 20 36º ADVANCED	Niko 320-00004	5W	Sí	1-5	LED 1 o LED 2	Delantero	1%	100%	Ruido del transformador durante la regulación.
				Niko 320-00003	5W	Sí	1-5	LED 1 o LED 2	Delantero	1%	100%	Ruido del transformador durante la regulación.
				Niko 320-00002	5W	Sí	1-5	LED 1 o LED 2	Delantero	1%	100%	Ruido del transformador durante la regulación.
				MIMAVEN 150W	5W	Sí	1-5	LED 1 o LED 2	Delantero	1%	100%	Ruido del transformador durante la regulación y destello al encender.
				KRS LTD. 105	5W	Sí	1-5	LED 1 o LED 2	Delantero	1%	100%	Ruido del transformador durante la regulación.
				Layrton TRI-50 ENC-C PTC	5W	Sí	1-5	LED 1 o LED 2	Delantero	1%	100%	Ruido del transformador durante la regulación.
				MCT 5402.0340.439	5W	No						No se regula correctamente.
				ELT TCE 5/23-E	5W	Sí	1-5	LED 1 o LED 2	Posterior	1%	100%	
				ELT TCE 7/23-E	5W	Sí	1-5	LED 1 o LED 2	Posterior	5%	100%	
				OSRAM ET-ZE 60/220-240	5W	No						Tras un tiempo de operación, deja de funcionar.
ThreeLine TT60				5W	No						No se regula correctamente.	
Niko 320-00101				5W	Sí	1-3	LED 1 o LED 2	Posterior	30%	100%		
				5W	Sí	4-5	LED 1 o LED 2	Posterior	3%	100%		
OSRAM HALOTRONIC HTL 225/230-240				5W	Sí	1-4	LED 1 o LED 2	Posterior	1%	100%	Al controlar menos de 5 lámparas por canal, la luminosidad es inferior a su funcionamiento normal.	
				5W	Sí	5	LED 1 o LED 2	Posterior	1%	100%		
OSRAM HALOTRONIC HTL 150/230-240				5W	Sí	1-5	LED 2	Posterior	1%	100%	Parpadeo en el comienzo de la regulación.	
OSRAM HALOTRONIC HTL 70/230-240		5W	Sí	1-5	LED 2	Posterior	1%	100%	Parpadeo en el comienzo de la regulación.			
OSRAM HALOTRONIC HTL 105 230-240		5W	Sí	1-5	LED 2	Posterior	1%	100%	Parpadeo en el comienzo de la regulación.			
PHILIPS Primaline 105 230-240		5W	Sí	1-5	LED 2	Posterior	2%	100%	Parpadeo en el comienzo de la regulación.			
PHILIPS Primaline 70 230-240		5W	Sí	3-5	LED 2	Posterior	2%	100%	Parpadeo en el comienzo de la regulación. No se pueden regular menos de 3 cargas por canal.			
PARATHOM MR16 60 ADVANCED		PARATHOM MR16 60 ADVANCED	PARATHOM MR16 60 ADVANCED	Niko 320-00004	11W	No						No se regula correctamente.
				Niko 320-00003	11W	No						No se regula correctamente.
				Niko 320-00002	11W	No						No se regula correctamente.
				MIMAVEN 150W	11W	No						No se regula correctamente.
				KRS LTD. 105	11W	No						No se regula correctamente.
				Layrton TRI-50 ENC-C PTC	11W	No						No se regula correctamente.
				MCT 5402.0340.439	11W	No						No se regula correctamente.
				ELT TCE 5/23-E	11W	Sí	1-3	LED 1 o LED 2	Posterior	1%	100%	
	ELT TCE 7/23-E			11W	Sí	1-3	LED 1 o LED 2	Posterior	1%	100%		
	OSRAM ET-ZE 60/220-240			11W	Sí	1-3	LED 1 o LED 2	Posterior	1%	100%		
	ThreeLine TT60			11W	Sí	2	LED 1 o LED 2	Delantero	1%	35%		
				11W	Sí	3	LED 1 o LED 2	Delantero	1%	100%		
Niko 320-00101	11W	Sí	1-3	LED 1 o LED 2	Posterior	1%	100%					
OSRAM HALOTRONIC HTL 225/230-240	11W	Sí	2	LED 2	Posterior	57%	100%					
	11W	Sí	3	LED 2	Posterior	16%	100%					
OSRAM HALOTRONIC HTL 150/230-240	11W	Sí	1-3	LED 1 o LED 2	Posterior	2%	100%					
OSRAM HALOTRONIC HTL 70/230-240	11W	Sí	1-3	LED 1 o LED 2	Posterior	1%	100%					
OSRAM HALOTRONIC HTL 105 230-240	11W	Sí	1-3	LED 1 o LED 2	Posterior	1%	100%					
PHILIPS Primaline 105 230-240	11W	Sí	1-3	LED 1 o LED 2	Posterior	1%	100%					
PHILIPS Primaline 70 230-240	11W	Sí	1-3	LED 2	Posterior	1%	100%					

LÁMPARAS LED (12V)														
Marca	Modelo	Transformador	Potencia	Compatibilidad	Número de bombillas *	Curva **	Corte **	Nivel Mínimo Regulación***	Nivel Máximo Regulación***	Observaciones				
G5.3	PHILIPS	MASTER LEDSPOT MR16 LV	Niko 320-00004	7W	Sí	1-2	Lineal	Delantero	20%	100%	Parpadeo en el comienzo de la regulación.			
			Niko 320-00003	7W	Sí	1	Lineal	Delantero	45%	100%	Parpadeo en el comienzo de la regulación.			
			Niko 320-00002	7W	Sí	1-2	Lineal	Delantero	20%	100%	Parpadeo en el comienzo de la regulación.			
			MIMAVEN 150W	7W	Sí	1-2	Lineal	Delantero	25%	100%	Parpadeo en el comienzo de la regulación.			
			KRS LTD. 105	7W	Sí	1-2	Lineal	Delantero	25%	100%	Parpadeo en el comienzo de la regulación.			
			Layrton TRI-50 ENC-C PTC	7W	Sí	1-2	Lineal	Delantero	20%	100%	Parpadeo en el comienzo de la regulación.			
			MCT 5402.0340.439	7W	Sí	1-2	Lineal	Delantero	30%	100%	Parpadeo en el comienzo de la regulación.			
			ELT TCE 5/23-E	7W	Sí	1	Lineal	Posterior	23%	97%	Parpadeo en el comienzo de la regulación.			
			ELT TCE 7/23-E	7W	Sí	2	Lineal	Posterior	27%	100%	Parpadeo en el comienzo de la regulación.			
			OSRAM ET-ZE 60/220-240	7W	Sí	1-2	Lineal	Posterior	23%	100%	Parpadeo en el comienzo de la regulación.			
			ThreeLine TT60	7W	Sí	2	Lineal	Delantero	20%	100%	Parpadeo en el comienzo de la regulación.			
			Niko 320-00101	7W	Sí	1	Lineal	Posterior	17%	100%	Parpadeo en el comienzo de la regulación.			
			OSRAM HALOTRONIC HTL 225/230-240	7W	Sí	2	Lineal	Posterior	25%	100%	Parpadeo en el comienzo de la regulación.			
			OSRAM HALOTRONIC HTL 150/230-240	7W	No				30%	100%	No se regula correctamente.			
			OSRAM HALOTRONIC HTL 70/230-240	7W	No				35%	100%	No se regula correctamente.			
			OSRAM HALOTRONIC HTL 105 230-240	7W	Sí	1	Lineal	Delantero	36%	100%	Parpadeo en el comienzo de la regulación.			
			OSRAM HALOTRONIC HTL 105 230-240	7W	Sí	1-2	Lineal	Delantero	25%	100%	Parpadeo en el comienzo de la regulación.			
			PHILIPS Primaline 105 230-240	7W	Sí	1	LED 2	Posterior	38%	100%	Parpadeo en el comienzo de la regulación.			
			PHILIPS Primaline 70 230-240	7W	Sí	2	LED 2	Posterior	27%	100%	Parpadeo en el comienzo de la regulación.			
			G53	VERBATIM	AR111	Niko 320-00004	16W	Sí	1	LED 1 o LED 2	Delantero	1%	100%	
Niko 320-00003	16W	Sí				1	LED 1 o LED 2	Delantero	1%	100%				
Niko 320-00002	16W	Sí				1	LED 1 o LED 2	Delantero	1%	100%				
MIMAVEN 150W	16W	Sí				1	LED 1 o LED 2	Delantero	1%	100%				
KRS LTD. 105	16W	Sí				1	LED 1 o LED 2	Delantero	1%	100%				
Layrton TRI-50 ENC-C PTC	16W	Sí				1	LED 1 o LED 2	Delantero	1%	100%				
MCT 5402.0340.439	16W	Sí				1	LED 1 o LED 2	Delantero	1%	100%				
ELT TCE 5/23-E	16W	Sí				1	LED 1 o LED 2	Posterior	1%	100%				
ELT TCE 7/23-E	16W	Sí				1	LED 1 o LED 2	Posterior	1%	100%				
OSRAM ET-ZE 60/220-240	16W	Sí				1	LED 1 o LED 2	Posterior	1%	100%				
ThreeLine TT60	16W	Sí				1	Lineal, LED 1 o LED 2	Delantero	1%	100%				
Niko 320-00101	16W	Sí				1	LED 1 o LED 2	Delantero	1%	100%				
OSRAM HALOTRONIC HTL 225/230-240	16W	Sí				1	LED 2	Posterior	1%	100%				
OSRAM HALOTRONIC HTL 150/230-240	16W	Sí				1	Lineal, LED 1 o LED 2	Delantero	1%	100%				
OSRAM HALOTRONIC HTL 70/230-240	16W	Sí				1	LED 2	Delantero	1%	100%				
OSRAM HALOTRONIC HTL 105 230-240	16W	Sí				1	LED 2	Delantero	1%	100%				
PHILIPS Primaline 105 230-240	16W	Sí				1	LED 2	Delantero	6%	93%				
PHILIPS Primaline 70 230-240	16W	Sí				1	LED 2	Delantero	2%	93%				
G53	SYLVANIA	REFLED AR111				Niko 320-00004	10W	Sí	1-4	LED 1 o LED 2	Delantero	1%	100%	
						Niko 320-00003	10W	Sí	1-4	LED 1 o LED 2	Delantero	1%	100%	Ruido del transformador durante la regulación.
			Niko 320-00002	10W	Sí	1-4	LED 2	Delantero	1%	100%				
			MIMAVEN 150W	10W	Sí	1-4	LED 1 o LED 2	Delantero	1%	100%				
			KRS LTD. 105	10W	Sí	1-4	LED 1 o LED 2	Delantero	1%	100%				
			Layrton TRI-50 ENC-C PTC	10W	Sí	1-4	LED 1 o LED 2	Delantero	1%	100%				
			MCT 5402.0340.439	10W	Sí	1-4	LED 1 o LED 2	Delantero	2%	100%				
			ELT TCE 5/23-E	10W	Sí	1-4	LED 1 o LED 2	Posterior	1%	100%				
			ELT TCE 7/23-E	10W	Sí	1-4	LED 1 o LED 2	Posterior	1%	100%				
			OSRAM ET-ZE 60/220-240	10W	Sí	1-4	LED 2	Posterior	1%	100%				
			ThreeLine TT60	10W	Sí	2-4	LED 1 o LED 2	Delantero	1%	100%				
			Niko 320-00101	10W	Sí	1-4	LED 2	Ambos	1%	100%				
			OSRAM HALOTRONIC HTL 225/230-240	10W	Sí	3	Lineal	Posterior	15%	100%				
			OSRAM HALOTRONIC HTL 150/230-240	10W	Sí	4	Lineal	Posterior	13%	100%				
			OSRAM HALOTRONIC HTL 70/230-240	10W	Sí	2	LED 2	Posterior	5%	100%				
			OSRAM HALOTRONIC HTL 105 230-240	10W	Sí	3-4	LED 2	Posterior	1%	100%				
			OSRAM HALOTRONIC HTL 105 230-240	10W	Sí	1-4	LED 1 o LED 2	Posterior	1%	100%				
			OSRAM HALOTRONIC HTL 105 230-240	10W	Sí	1-4	LED 2	Posterior	1%	100%				
			PHILIPS Primaline 105 230-240	10W	Sí	1	LED 2	Posterior	15%	100%				
			PHILIPS Primaline 70 230-240	10W	Sí	2-4	LED 2	Posterior	1%	100%				
PHILIPS Primaline 70 230-240	10W	Sí	1	LED 2	Posterior	18%	100%							
PHILIPS Primaline 70 230-240	10W	Sí	2-4	LED 2	Posterior	1%	100%							

LÁMPARAS LED (12V)												
Marca	Modelo	Transformador	Potencia	Compatibilidad	Número de bombillas *	Curva **	Corte **	Nivel Mínimo Regulación ***	Nivel Máximo Regulación ***	Observaciones		
G.53	OSRAM PARATHOM PRO LEDSPOT111 50 24º ADVANCED	Niko 320-00004	12W	Sí	1-3	LED 1 o LED 2	Delantero	1%	100%	Ruido del transformador durante la regulación.		
		Niko 320-00003	12W	Sí	1-3	LED 1 o LED 2	Delantero	1%	100%	Ruido del transformador durante la regulación.		
		Niko 320-00002	12W	Sí	1-3	LED 1 o LED 2	Delantero	1%	100%	Ruido del transformador durante la regulación.		
		MIMAVEN 150W	12W	Sí	1-3	LED 1 o LED 2	Delantero	1%	100%			
		KRS LTD. 105	12W	Sí	1-3	LED 1 o LED 2	Delantero	1%	100%	Ruido del transformador durante la regulación.		
		Layrton TRI-50 ENC-C PTC	12W	Sí	1-3	LED 2	Delantero	1%	100%	Ruido del transformador durante la regulación.		
		MCT 5402.0340.439	12W	Sí	1-3	LED 2	Delantero	1%	100%	Ruido del transformador durante la regulación.		
		ELT TCE 5/23-E	12W	Sí	1-3	LED 1 o LED 2	Posterior	1%	100%			
		ELT TCE 7/23-E	12W	Sí	2-3	LED 2	Posterior	1%	100%	No se pueden regular menos de 2 cargas por canal.		
		OSRAM ET-ZE 60/220-240	12W	Sí	1-3	LED 2	Posterior	1%	100%			
		ThreeLine TT60	12W	Sí	1	LED 2	Posterior	16%	89%			
			12W	Sí	2-3	LED 2	Posterior	1%	100%			
		Niko 320-00101	12W	Sí	1-3	LED 1 o LED 2	Posterior	1%	100%			
		OSRAM HALOTRONIC HTL 225/230-240	12W	Sí	2	LED 2	Posterior	1%	100%			
			12W	Sí	3	LED 2	Posterior	10%	100%			
		OSRAM HALOTRONIC HTL 150/230-240	12W	Sí	1-3	LED 1 o LED 2	Posterior	2%	100%			
		OSRAM HALOTRONIC HTL 70/230-240	12W	Sí	1-3	LED 1 o LED 2	Posterior	1%	100%			
		OSRAM HALOTRONIC HTL 105 230-240	12W	Sí	1-3	LED 1 o LED 2	Posterior	1%	100%			
		PHILIPS Primaline 105 230-240	12W	Sí	2-3	LED 1 o LED 2	Posterior	1%	100%	No se pueden regular menos de 2 cargas por canal.		
		PHILIPS Primaline 70 230-240	12W	Sí	1	LED 1 o LED 2	Posterior	2%	100%			
			12W	Sí	2-3	LED 1 o LED 2	Posterior	1%	100%			
		G.53	PHILIPS MASTER LEDSPOT AR111 LV	Niko 320-00004	15W	Sí	1	Lineal	Delantero	2%	100%	Hay una pequeña oscilación al comienzo de la regulación.
					15W	Sí	2-3	Lineal	Delantero	25%	100%	Hay una pequeña oscilación al comienzo de la regulación.
				Niko 320-00003	15W	Sí	1	Lineal	Delantero	1%	100%	Hay una pequeña oscilación al comienzo de la regulación.
15W	Sí				2-3	Lineal	Delantero	30%	100%	Hay una pequeña oscilación al comienzo de la regulación.		
Niko 320-00002	15W			Sí	1	Lineal	Delantero	20%	100%	Hay una pequeña oscilación al comienzo de la regulación.		
	15W			Sí	2-3	Lineal	Delantero	35%	100%	Hay una pequeña oscilación al comienzo de la regulación.		
MIMAVEN 150W	15W			Sí	1	Lineal	Delantero	25%	100%			
	15W			Sí	2-3	Lineal	Delantero	20%	100%			
KRS LTD. 105	15W			Sí	1-2	Lineal	Delantero	20%	85%	Ruido del transformador en la regulación.		
	15W			Sí	3	Lineal	Delantero	25%	85%	Ruido del transformador en la regulación.		
Layrton TRI-50 ENC-C PTC	15W			Sí	1-2	Lineal	Delantero	25%	100%			
	15W			Sí	3	Lineal	Delantero	31%	100%			
MCT 5402.0340.439	15W			Sí	1-3	Lineal	Delantero	20%	100%	Ruido del transformador durante la regulación.		
ELT TCE 5/23-E	15W			Sí	1	Lineal	Posterior	20%	100%	Hay una pequeña oscilación al comienzo de la regulación.		
	15W			Sí	2-3	Lineal	Posterior	30%	100%	Hay una pequeña oscilación al comienzo de la regulación.		
ELT TCE 7/23-E	15W			Sí	1	Lineal	Posterior	25%	100%	Hay una pequeña oscilación al comienzo de la regulación.		
	15W			Sí	2-3	Lineal	Posterior	35%	100%	Hay una pequeña oscilación al comienzo de la regulación.		
OSRAM ET-ZE 60/220-240	15W			Sí	1	Lineal	Posterior	30%	100%	Hay una pequeña oscilación al comienzo de la regulación.		
	15W			Sí	2-3	Lineal	Posterior	35%	100%	Hay una pequeña oscilación al comienzo de la regulación.		
ThreeLine TT60	15W			Sí	1-3	Lineal	Delantero	30%	100%	Hay una pequeña oscilación al comienzo de la regulación.		
Niko 320-00101	15W			Sí	1-2	Lineal	Delantero	30%	100%	Hay una pequeña oscilación al comienzo de la regulación.		
	15W			Sí	3	Lineal	Delantero	45%	100%	Hay una pequeña oscilación al comienzo de la regulación.		
OSRAM HALOTRONIC HTL 225/230-240	15W			No						No se regula correctamente.		
OSRAM HALOTRONIC HTL 150/230-240	15W			No						No se regula correctamente.		
OSRAM HALOTRONIC HTL 70/230-240	15W	Sí	1-3	Lineal	Posterior	30%	100%	Hay una pequeña oscilación al comienzo de la regulación.				
OSRAM HALOTRONIC HTL 105 230-240	15W	Sí	1-2	Lineal	Delantero	35%	100%	Hay una pequeña oscilación al comienzo de la regulación.				
	15W	Sí	3	Lineal	Delantero	25%	100%	Hay una pequeña oscilación al comienzo de la regulación.				
PHILIPS Primaline 105 230-240	15W	No						No se regula correctamente.				
PHILIPS Primaline 70 230-240	15W	Sí	3	Lineal	Delantero	35%	90%	Hay una pequeña oscilación al comienzo de la regulación. No se pueden regular menos de 3 cargas por canal.				

\* Estos datos están basados en las pruebas realizadas con DIMINBOX DX2 1.0 y un número específico de bombillas de cada tipo. Se podría controlar un número mayor de bombillas pero SIEMPRE será necesario realizar pruebas con el número de bombillas que se vayan a instalar

\*\* La curva y el corte de regulación a configurar en los parámetros de ETS se basa en las pruebas realizadas con el número de bombillas indicado. Será necesario realizar pruebas con el número de bombillas que se vayan a instalar.

\*\*\*Algunas bombillas presentan parpadeo o salto de luminosidad para bajas regulaciones, en cuyo caso se recomienda establecer un Nivel Mínimo de Regulación. De igual forma, ciertas lámparas presentan problemas a altas regulaciones, en cuyo caso se recomienda establecer un Nivel Máximo de Regulación.