

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	Curva 2	Delantero	25%	-	
	IKEA	SPARSAM	20W	Sí	1 a 13	Curva 2	Trasero	35%	-	
		TORNADO	15W	Sí	1 a 2	Curva 2	Delantero	2%	-	
	PHILIPS	PL-ELECTRONIC DIMMABLE	20W	Sí	1 a 4	Curva 2	Trasero	2%	87%	
		SOFTONE	12W	Sí	1	Curva 2	Trasero	6%	90%	
			12W	Sí	2	Curva 2	Trasero	6%	96%	
	OSRAM	DULUX INTELLIGENT DIMMABLE	18W	Sí	1	Curva 2	Trasero	20%	97%	
			18W	Sí	2 a 3	Curva 2	Trasero	20%	-	
	MEGAMAN	MM42102	11W	Sí	1 a 2	Curva 2	Delantero	26%	70%	
			11W	Sí	3	Curva 2	Delantero	34%	82%	
			11W	Sí	1 a 2	Curva 2	Delantero	12%	-	
		WL218D	11W	Sí	3	Curva 2	Delantero	20%	-	
			18W	Sí	1 a 3	Curva 2	Trasero	9%	75%	
18W			Sí	4 a 10	Curva 2	Trasero	13%	88%		
GU10	HEITRONIC	19513	10W	Sí	1	Curva 2	Delantero	12%	-	Parpadeo en el comienzo de la regulación.
	MEGAMAN	BR1411D	11W	Sí	1 a 2	Curva 2	Trasero	5%	80%	

LÁMPARAS LED										
Marca	Modelo	Potencia	Compatibilidad	Número de bombillas *	Curva **	Corte **	Nivel Mínimo Regulación***	Nivel Máximo Regulación***	Observaciones	
E27	OSRAM	PARATHOM PRO PAR16 35 36° ADVANCED	5,2W	Sí	1 a 8	Curva 1 o Curva 2	Trasero	-	-	
		PARATHOM CLASSIC A 60 ADVANCED	12W	Sí	1 a 10	Curva 2	Trasero	-	97%	
		PARATHOM CL A 60	12W	Sí	1	Curva 1 o Curva 2	Trasero	-	-	
	PHILIPS	MASTER LEDBULB MC DimTone	8W	Sí	1 a 9	Curva 1	Trasero	-	75%	
		MASTER LEDbulb MV	17W	Sí	1 a 3	Curva 1 o Curva 2	Delantero	-	-	
		LEDspot PAR 20	7W	Sí	1 a 2	Curva 1 o Curva 2	Delantero	-	-	
		MASTER LEDbulb MV	12W	Sí	1	Curva 1 o Curva 2	Ambos	-	-	
		MASTER LEDspot PAR 38 MV	18W	Sí	1 a 4	Curva 1	Trasero	3%	-	
		MASTER LEDspot PAR 30s MV	12W	Sí	1 a 3	Curva 1 o Curva 2	Trasero	-	-	
	MEGAMAN	LED GLOBE LG0708dv2	8W	Sí	1 a 3	Curva 2	Delantero	4%	-	
		LED CLASSIC LG0408dv2	8W	Sí	1 a 3	Curva 2	Delantero	5%	-	
		LG1907dv2	7W	Sí	1 a 9	Curva 1	Trasero	-	70%	
	VERBATIM	Classic A	9W	Sí	1	Curva 1 o Curva 2	Trasero	-	-	
		PAR38	18W	Sí	1 a 3	Lineal o Curva 2	Delantero	12%	-	Si hay más de 3 lámparas no se puede regular esta carga.
	LEDA	¿?	Sí	1	Curva 1 o Curva 2	Delantero	-	-		
	CALEX		7W	Sí	1	Curva 1 o Curva 2	Trasero	-	98%	
	GU10	OSRAM	PARATHOM PRO PAR16 35 ADVANCED	8W	Sí	1 a 3	Curva 1 o Curva 2	Ambos	-	-
PARATHOM PRO PAR16 35 ADVANCED			9W	Sí	1 a 3	Curva 2	Delantero	4%	-	
BGENOSTORE		9W	Sí	1 a 5	Curva 1	Trasero	-	60%		
RENOVABLES		ONLINE MR 16	5W	Sí	1 a 6	Curva 1 o Curva 2	Ambos	-	-	
PHILIPS		LEDspot GU10 MV DIMMABLE	7W	Sí	1	Curva 2	Delantero	3%	-	
		MASTER LEDspot MV	4W	Sí	1	Curva 2	Delantero	5%	-	
		MASTER LEDspot MV	5.5W	Sí	1 a 4	Curva 2	Delantero	25%	-	
BRICOLUX			3W	Sí	1 a 3	Curva 1	Trasero	-	50%	
CALEX			6W	Sí	1	Curva 1 o Curva 2	Ambos	-	-	
MEGAMAN		LR1108d-50H35D	8W	Sí	1	Curva 1 o Curva 2	Delantero	-	-	
InteWatt	01-SLAGU10DNW	5W	Sí	2	Curva 1 o Curva 2	Ambos	-	-	Una única lámpara no es regulable.	
CONECTOR LIBRE	FOKE	Barra LED (336 LEDs)	22W	Sí	1	Curva 2	Trasero	-	-	

LÁMPARAS LED (12V)												
Marca	Modelo	Transformador	Potencia	Compatibilidad	Número de bombillas *	Curva **	Corte **	Nivel Mínimo Regulación***	Nivel Máximo Regulación***	Observaciones		
GS.3	VERBATIM	MR16	Niko 320-00004	6W	Sí	1	Curva 2	Delantero	-	98%		
			Niko 320-00003	6W	Sí	1	Curva 2	Delantero	-	98%		
			Niko 320-00002	6W	Sí	1	Curva 1 o Curva 2	Delantero	-	95%		
			MIMAVEN 150W	6W	Sí	1	Curva 1 o Curva 2	Delantero	-	98%		
			MIMAVEN 100W	6W	Sí	1	Curva 1 o Curva 2	Delantero	-	98%		
			KRS LTD. 105	6W	Sí	1	Curva 2	Delantero	-	98%		
			Layrton TRI-50 ENC-C PTC	6W	Sí	1	Curva 2	Delantero	-	95%		
			MCT 5402.0340.439	6W	Sí	1	Curva 2	Delantero	-	95%		
			ELT TCE 5/23-E	6W	Sí	1	LED1 o LED2	Trasero	-	73%		
			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	No							Parpadeo durante la regulación y sobretensión.
			OSRAM HALOTRONIC HTL 225/230-240	6W	No							Sobretensión.
			OSRAM HALOTRONIC HTL 150/230-240	6W	No							Sobretensión.
			OSRAM HALOTRONIC HTL 70/230-240	6W	No							Sobretensión.
			OSRAM HALOTRONIC HTL 105 230-240	6W	Sí	1	Curva 1 o Curva 2	Trasero	16%	68%		
			PHILIPS Primaline 105 230-240	6W	No							Sobretensión.
			PHILIPS Primaline 70 230-240	6W	No							sobretensión.
			OSRAM	PARATHOM MR16 20 36° ADVANCED	Niko 320-00004	5W	Sí	1-4	Curva 1 o Curva 2	Delantero	-	97%
	Niko 320-00003	5W			Sí	1-4	Curva 1 o Curva 2	Delantero	-	-		
	Niko 320-00002	5W			Sí	1-4	LED2	Delantero	-	-		
	MIMAVEN 150W	5W			Sí	1-4	Curva 1 o Curva 2	Delantero	-	-		
	MIMAVEN 100W	5W			Sí	1-4	Curva 1 o Curva 2	Delantero	-	-		
	KRS LTD. 105	5W			Sí	1-4	LED2	Delantero	-	-	Límites máximo para 1-2 unidades: 90%.	
	Layrton TRI-50 ENC-C PTC	5W			Sí	1-4	LED2	Delantero	-	-	Límites máximo para 1-2 unidades: 90%.	
	MCT 5402.0340.439	5W			No							Ruido y parpadeo durante la regulación.
	ELT TCE 5/23-E	5W			Sí	1-4	Curva 1 o Curva 2	Trasero	-	-		
	ELT TCE 7/23-E	5W			Sí	1-4	Curva 2	Trasero	2%	-	Límites mínimo-máximo para 1 unidad: 2% - 96%.	
	OSRAM ET-ZE 60/220-240	5W			No							Baja luminosidad y error de circuito abierto.
	ThreeLine TT60	5W			Sí	1-4	Curva 2	Trasero	3%	87%	Parpadeo si solo hay una lámpara. Límites mínimo-máximo para 2 unidades: 8% - 65%.	
	Niko 320-00101	5W			Sí	1-4	Curva 2	Trasero	2%	-		
	OSRAM HALOTRONIC HTL 225/230-240	5W			Sí	1-4	Curva 2	Trasero	-	-	59%	
	OSRAM HALOTRONIC HTL 150/230-240	5W			No							Sobretensión.
	OSRAM HALOTRONIC HTL 70/230-240	5W			Sí	1-4	Curva 2	Trasero	-	-		Parpadeo si solo hay una lámpara. Límites mínimo-máximo para 2 unidades: 8% - 95%.
	OSRAM HALOTRONIC HTL 105 230-240	5W			Sí	1-4	Curva 2	Trasero	5%	95%		
	PHILIPS Primaline 105 230-240	5W			Sí	3-4	Curva 2	Trasero	-	-		Parpadeo en el comienzo de la regulación.
	PHILIPS Primaline 70 230-240	5W			Sí	4	Curva 2	Trasero	-	-		Parpadeo en el comienzo de la regulación.
	PARATHOM MR16 60 ADVANCED	Niko 320-00004			11W	Sí	1-3	Curva 2	Delantero	30%	96%	Ruido en la regulación. Límites mínimo-máximo para 1 unidad: 45% - 92%.
		Niko 320-00003		11W	Sí	1-3	Curva 2	Delantero	30%	96%	Ruido en la regulación. Límites mínimo-máximo para 1 unidad: 45% - 92%.	
		Niko 320-00002		11W	Sí	1-3	Lineal	Delantero	15%	96%	Ruido en la regulación. Límites mínimo-máximo para 1 unidad: 18% - 88%.	
		MIMAVEN 150W		11W	Sí	1-3	Lineal	Delantero	33%	96%	Ruido en la regulación. Límites mínimo-máximo para 1 unidad: 41% - 100%.	
		MIMAVEN 100W		11W	Sí	1-3	Lineal	Delantero	24%	96%	Ruido en la regulación. Límites mínimo-máximo para 1 unidad: 35% - 86%.	
		KRS LTD. 105		11W	Sí	1-3	Lineal	Delantero	15%	85%	Ruido en la regulación. Límites mínimo-máximo para 1 unidad: 19% - 72%.	
		Layrton TRI-50 ENC-C PTC		11W	Sí	1-3	Curva 2	Delantero	33%	89%	Ruido en la regulación. Límites mínimo-máximo para 1 unidad: 17% - 81%.	
		MCT 5402.0340.439		11W	Sí	1-3	Curva 2	Delantero	23%	92%	Ruido en la regulación. Límites mínimo-máximo para 1 unidad: 23% - 88%.	
		ELT TCE 5/23-E		11W	Sí	1-3	Curva 1 o Curva 2	Trasero	-	-		
		ELT TCE 7/23-E		11W	Sí	1-3	Curva 1 o Curva 2	Trasero	-	-	Destello en el comienzo de la regulación.	
		OSRAM ET-ZE 60/220-240		11W	Sí	1-3	Curva 1 o Curva 2	Trasero	-	-	Destello en el comienzo de la regulación.	
		ThreeLine TT60		11W	No							Parpadeo en el comienzo de la regulación.
		Niko 320-00101		11W	Sí	1-3	Curva 1 o Curva 2	Trasero	-	-		Parpadeo en el comienzo de la regulación.
	OSRAM HALOTRONIC HTL 225/230-240	11W		Sí	2-3	Lineal	Trasero	27%	98%			
	OSRAM HALOTRONIC HTL 150/230-240	11W	Sí	1-3	Curva 1 o Curva 2	Trasero	-	-		Parpadeo en el comienzo de la regulación.		
OSRAM HALOTRONIC HTL 70/230-240	11W	Sí	1-3	Curva 1 o Curva 2	Trasero	-	-		Parpadeo en el comienzo de la regulación.			
OSRAM HALOTRONIC HTL 105 230-240	11W	Sí	1-3	Curva 1 o Curva 2	Trasero	-	-		Parpadeo en el comienzo de la regulación.			
PHILIPS Primaline 105 230-240	11W	Sí	1-3	Curva 1 o Curva 2	Trasero	-	-		Parpadeo en el comienzo de la regulación.			
PHILIPS Primaline 70 230-240	11W	Sí	1-3	Curva 1 o Curva 2	Trasero	-	-		Parpadeo en el comienzo de la regulación.			

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%	98%	Parpadeo en el comienzo de la regulación.	
		Niko 320-00003	7W	Sí	1-2	Curva 2	Delantero	30%	-	Parpadeo en el comienzo de la regulación.	
		Niko 320-00002	7W	Sí	1-2	Lineal	Delantero	20%	-	Parpadeo en el comienzo de la regulación.	
		MIMAVEN 150W	7W	Sí	1-2	Lineal	Delantero	25%	-	Parpadeo en el comienzo de la regulación.	
		MIMAVEN 100W	7W	Sí	1-2	Lineal	Delantero	20%	-	Parpadeo en el comienzo de la regulación.	
		KRS LTD. 105	7W	Sí	1-2	Lineal	Delantero	20%	90%	Parpadeo en el comienzo de la regulación.	
		Layrton TRI-50 ENC-C PTC	7W	Sí	1-2	Lineal	Delantero	22%	93%	Parpadeo en el comienzo de la regulación. Límites mínimo-máximo para 1 unidad: 15%-83%.	
		MCT 5402.0340.439	7W	Sí	1-2	Lineal	Delantero	22%	92%	Parpadeo en el comienzo de la regulación.	
		ELT TCE 5/23-E	7W	Sí	1-2	Lineal	Trasero	15%	97%	Parpadeo en el comienzo de la regulación.	
		ELT TCE 7/23-E	7W	Sí	1-2	Lineal	Trasero	15%	97%	Parpadeo en el comienzo de la regulación.	
		OSRAM ET-ZE 60/220-240	7W	Sí	1-2	Lineal	Trasero	18%	-	Parpadeo en el comienzo de la regulación. Límites mínimo-máximo para 1 unidad: 15% - 57%.	
		ThreeLine TT60	7W	Sí	2	Lineal	Trasero	18%	-	Parpadeo en el comienzo de la regulación.	
		Niko 320-00101	7W	Sí	1-2	Lineal	Trasero	19%	-	Parpadeo en el comienzo de la regulación.	
		OSRAM HALOTRONIC HTL 225/230-240	7W	No						Sobretensión.	
		OSRAM HALOTRONIC HTL 150/230-240	7W	No						Sobretensión.	
		OSRAM HALOTRONIC HTL 70/230-240	7W	Sí	1-2	Lineal	Delantero	30%	-	Parpadeo en el comienzo de la regulación.	
		OSRAM HALOTRONIC HTL 105 230-240	7W	Sí	1-2	Lineal	Delantero	29%	-	Parpadeo en el comienzo de la regulación.	
		PHILIPS Primaline 105 230-240	7W	Sí	1-2	Curva 1	Trasero	35%	80%	Parpadeo en el comienzo de la regulación. Límites mínimo-máximo para 1 unidad:30% - 62%.	
	PHILIPS Primaline 70 230-240	7W	Sí	1-2	Curva 1	Trasero	37%	82%	Parpadeo en el comienzo de la regulación. Límites mínimo-máximo para 1 unidad:30% - 62%.		
	MASTER LEDSPOT MR16 LV	Niko 320-00004	10W	Sí	1	Lineal	Delantero	15%	-	Parpadeo en el comienzo de la regulación.	
		Niko 320-00003	10W	Sí	1	Lineal	Delantero	20%	-	Parpadeo en el comienzo de la regulación.	
		Niko 320-00002	10W	Sí	1	Lineal	Delantero	20%	-	Parpadeo en el comienzo de la regulación.	
		MIMAVEN 150W	10W	Sí	1	Lineal	Delantero	15%	-	Parpadeo en el comienzo de la regulación.	
		MIMAVEN 100W	10W	Sí	1	Lineal	Delantero	15%	-	Parpadeo en el comienzo de la regulación.	
		KRS LTD. 105	10W	Sí	1	Curva 2	Delantero	22%	96%	Parpadeo en el comienzo de la regulación.	
		Layrton TRI-50 ENC-C PTC	10W	Sí	1	Lineal	Delantero	20%	90%	Parpadeo en el comienzo de la regulación.	
		MCT 5402.0340.439	10W	Sí	1	Curva 2	Delantero	25%	96%	Parpadeo en el comienzo de la regulación.	
		ELT TCE 5/23-E	10W	Sí	1	Lineal	Trasero	12%	-	Parpadeo en el comienzo de la regulación.	
		ELT TCE 7/23-E	10W	Sí	1	Lineal	Trasero	12%	-	Parpadeo en el comienzo de la regulación.	
		OSRAM ET-ZE 60/220-240	10W	Sí	1	Lineal	Trasero	25%	-	Parpadeo en el comienzo de la regulación.	
		ThreeLine TT60	10W	Sí	1	Lineal	Delantero	20%	-	Parpadeo en el comienzo de la regulación.	
		Niko 320-00101	10W	Sí	1	Lineal	Ambos	25%	-	Parpadeo en el comienzo de la regulación.	
		OSRAM HALOTRONIC HTL 225/230-240	10W	No						Sobretensión.	
OSRAM HALOTRONIC HTL 150/230-240		10W	No						Sobretensión.		
OSRAM HALOTRONIC HTL 70/230-240	10W	Sí	1	Lineal	Trasero	25%	-	Parpadeo en el comienzo de la regulación.			
OSRAM HALOTRONIC HTL 105 230-240	10W	Sí	1	Lineal	Trasero	25%	-	Parpadeo en el comienzo de la regulación.			
PHILIPS Primaline 105 230-240	10W	Sí	1	Lineal	Trasero	15%	68%	Parpadeo en el comienzo de la regulación.			
PHILIPS Primaline 70 230-240	10W	Sí	1	Curva 2	Trasero	25%	65%	Parpadeo en el comienzo de la regulación.			
G53	VERBATIM AR111	Niko 320-00004	16W	Sí	1	Curva 1 o Curva 2	Delantero	-	-		
		Niko 320-00003	16W	Sí	1	Curva 1 o Curva 2	Delantero	-	-		
		Niko 320-00002	16W	Sí	1	Curva 1 o Curva 2	Delantero	-	-		
		MIMAVEN 150W	16W	Sí	1	Curva 1 o Curva 2	Delantero	-	-	Ruido en el transformador.	
		MIMAVEN 100W	16W	Sí	1	Curva 1 o Curva 2	Delantero	-	-	Ruido en el transformador.	
		KRS LTD. 105	16W	Sí	1	Curva 1 o Curva 2	Delantero	-	-		
		Layrton TRI-50 ENC-C PTC	16W	Sí	1	Curva 1 o Curva 2	Delantero	-	-		
		MCT 5402.0340.439	16W	Sí	1	Curva 1 o Curva 2	Delantero	-	-		
		ELT TCE 5/23-E	16W	Sí	1	Curva 1 o Curva 2	Trasero	-	93%		
		ELT TCE 7/23-E	16W	Sí	1	Curva 1 o Curva 2	Trasero	-	82%		
		OSRAM ET-ZE 60/220-240	16W	Sí	1	Curva 1 o Curva 2	Trasero	-	78%		
		ThreeLine TT60	16W	No						Parpadeo durante la regulación.	
		Niko 320-00101	16W	Sí	1	Curva 1 o Curva 2	Delantero	-	-	Ruido en el transformador.	
		OSRAM HALOTRONIC HTL 225/230-240	16W	Sí	1	Curva 1 o Curva 2	Trasero	-	78%		
		OSRAM HALOTRONIC HTL 150/230-240	16W	Sí	1	Curva 2	Delantero	2%	-		
		OSRAM HALOTRONIC HTL 70/230-240	16W	Sí	1	Curva 1 o Curva 2	Delantero	-	-		
		OSRAM HALOTRONIC HTL 105 230-240	16W	Sí	1	Curva 1 o Curva 2	Delantero	-	-		
		PHILIPS Primaline 105 230-240	16W	No						Parpadeo durante la regulación.	
		PHILIPS Primaline 70 230-240	16W	Sí	1	Lineal	Delantero	8%	-		

LÁMPARAS LED (12V)											
Marca	Modelo	Transformador	Potencia	Compatibilidad	Número de bombillas *	Curva **	Corte **	Nivel Mínimo Regulación***	Nivel Máximo Regulación***	Observaciones	
G53	SYLVANIA	REFLED AR111	Niko 320-00004	10W	Si	1-4	Curva 2	Delantero	-	-	
			Niko 320-00003	10W	Si	1-4	Curva 2	Delantero	6%	-	
			Niko 320-00002	10W	Si	1-4	Curva 2	Delantero	13%	-	
			MIMAVEN 150W	10W	Si	1-4	Curva 2	Delantero	-	-	
			MIMAVEN 100W	10W	Si	1-4	Curva 2	Delantero	-	-	
			KRS LTD. 105	10W	Si	1-4	Curva 2	Delantero	4%	-	
			Layrton TRI-50 ENC-C PTC	10W	Si	1-4	Curva 2	Delantero	16%	-	Límites mínimo-máximo para 1 unidad:1%- 90%.
			MCT 5402.0340.439	10W	Si	1-4	Curva 2	Delantero	12%	-	
			ELT TCE 5/23-E	10W	Si	1-4	Curva 1 o Curva 2	Trasero	-	-	
			ELT TCE 7/23-E	10W	Si	1-4	Curva 2	Trasero	2%	-	
			OSRAM ET-ZE 60/220-240	10W	Si	1-2	Curva 2	Trasero	-	-	No compatible con más de 2 unidades debido a error de circuito abierto.
			ThreeLine TT60	10W	Si	2-4	Curva 2	Trasero	15%	-	Límites mínimo para 2 unidades: 50%.
			Niko 320-00101	10W	Si	1-4	Curva 2	Trasero	-	-	
			OSRAM HALOTRONIC HTL 225/230-240	10W	Si	3-4	Lineal	Trasero	17%	-	
			OSRAM HALOTRONIC HTL 150/230-240	10W	No	-	-	-	-	-	Sobretensión.
			OSRAM HALOTRONIC HTL 70/230-240	10W	Si	1-4	Curva 2	Trasero	-	-	
			OSRAM HALOTRONIC HTL 105 230-240	10W	Si	1-4	Curva 2	Trasero	-	-	
			PHILIPS Primaline 105 230-240	10W	Si	1-4	Curva 1 o Curva 2	Trasero	-	-	
	PHILIPS Primaline 70 230-240	10W	Si	1-4	Curva 2	Trasero	-	-			
	OSRAM	PARATHOM PRO LEDSPOT111 50 24º ADVANCE	Niko 320-00004	12W	Si	1-3	Curva 1 o Curva 2	Delantero	-	-	
			Niko 320-00003	12W	Si	1-3	Curva 1 o Curva 2	Delantero	-	-	
			Niko 320-00002	12W	Si	1-3	Curva 2	Delantero	-	-	
			MIMAVEN 150W	12W	Si	1-3	Curva 1 o Curva 2	Delantero	-	-	
			MIMAVEN 100W	12W	Si	1-3	Curva 1 o Curva 2	Delantero	-	-	
			KRS LTD. 105	12W	Si	1-3	Curva 1 o Curva 2	Delantero	-	98%	
			Layrton TRI-50 ENC-C PTC	12W	Si	1-3	Curva 2	Delantero	-	95%	
			MCT 5402.0340.439	12W	Si	1-3	Curva 2	Delantero	-	95%	
			ELT TCE 5/23-E	12W	Si	1-3	Curva 1 o Curva 2	Trasero	-	-	
			ELT TCE 7/23-E	12W	Si	1-3	Curva 2	Trasero	2%	75%	
			OSRAM ET-ZE 60/220-240	12W	Si	1-2	Curva 1	Trasero	-	-	
			ThreeLine TT60	12W	Si	1-3	Curva 2	Trasero	19%	95%	
			Niko 320-00101	12W	Si	1-3	Curva 1 o Curva 2	Ambos	-	-	
			OSRAM HALOTRONIC HTL 225/230-240	12W	Si	1-3	Curva 2	Trasero	3%	-	Límites mínimo-máximo para 1 unidad:3% - 70%. Ruido en el transformador con 1 unidad.
			OSRAM HALOTRONIC HTL 150/230-240	12W	Si	1-3	Curva 1 o Curva 2	Trasero	-	-	
			OSRAM HALOTRONIC HTL 70/230-240	12W	Si	1-3	Curva 1 o Curva 2	Trasero	-	-	
			OSRAM HALOTRONIC HTL 105 230-240	12W	Si	1-3	Curva 2	Trasero	-	-	
PHILIPS Primaline 105 230-240			12W	Si	2-3	Curva 1 o Curva 2	Ambos	-	-	Parpadeo durante la regulación con sólo 1 unidad.	
PHILIPS Primaline 70 230-240	12W	Si	1-3	Curva 1 o Curva 2	Trasero	2%	-				
PHILIPS	MASTER LEDSPOT AR111 LV	Niko 320-00004	15W	Si	1-3	Lineal	Delantero	26%	95%	Oscilación al comienzo de la regulación.	
		Niko 320-00003	15W	Si	1-3	Lineal	Delantero	35%	-	Oscilación al comienzo de la regulación. Límites mínimo-máximo para 1 unidad: 24%- 90%.	
		Niko 320-00002	15W	Si	1-3	Lineal	Delantero	45%	95%	Oscilación al comienzo de la regulación.	
		MIMAVEN 150W	15W	Si	1-3	Lineal	Delantero	20%	95%	Oscilación al comienzo de la regulación.	
		MIMAVEN 100W	15W	Si	1-3	Lineal	Delantero	20%	95%	Oscilación al comienzo de la regulación.	
		KRS LTD. 105	15W	Si	1-3	Lineal	Delantero	25%	85%	Oscilación al comienzo de la regulación. Límites mínimo-máximo para 1 unidad: 18% - 75%.	
		Layrton TRI-50 ENC-C PTC	15W	Si	1-3	Lineal	Delantero	30%	85%	Oscilación al comienzo de la regulación. Límites mínimo-máximo para 1 unidad:15% - 70%.	
		MCT 5402.0340.439	15W	Si	1-3	Lineal	Delantero	20%	90%	Oscilación al comienzo de la regulación. Límites mínimo-máximo para 1 unidad: 20% - 85%.	
		ELT TCE 5/23-E	15W	Si	1-3	Lineal	Trasero	20%	80%	Oscilación al comienzo de la regulación. Límites mínimo-máximo para 1 unidad: 15% - 55%.	
		ELT TCE 7/23-E	15W	Si	1-3	Lineal	Trasero	25%	65%	Oscilación al comienzo de la regulación. Límites mínimo-máximo para 1 unidad: 20%- 55%.	
		OSRAM ET-ZE 60/220-240	15W	Si	1-3	Curva 2	Trasero	35%	80%	Oscilación al comienzo de la regulación. Límites mínimo-máximo para 1 unidad: 30% - 60%.	
		ThreeLine TT60	15W	Si	1-3	Lineal	Delantero	30%	-	Oscilación al comienzo de la regulación.	
		Niko 320-00101	15W	Si	1-3	Lineal	Delantero	35%	-	Oscilación al comienzo de la regulación.	
		OSRAM HALOTRONIC HTL 225/230-240	15W	No	-	-	-	-	-	Sobretensión.	
		OSRAM HALOTRONIC HTL 150/230-240	15W	No	-	-	-	-	-	Sobretensión.	
		OSRAM HALOTRONIC HTL 70/230-240	15W	Si	1-3	Lineal	Delantero	25%	-	Oscilación al comienzo de la regulación.	
		OSRAM HALOTRONIC HTL 105 230-240	15W	Si	1-3	Lineal	Delantero	25%	-	Oscilación al comienzo de la regulación.	
		PHILIPS Primaline 105 230-240	15W	Si	1-3	Curva 2	Trasero	30%	70%	Oscilación al comienzo de la regulación. Límites mínimo-máximo para 1 unidad: 30% - 60%.	
PHILIPS Primaline 70 230-240	15W	Si	1-3	Curva 1	Trasero	45%	75%	Oscilación al comienzo de la regulación. Límites mínimo-máximo para 1 unidad:30% - 60%.			

\* Estos datos están basados en las pruebas realizadas con DIMINBOX 2CH 1.0 y un número específico de bombillas de cada tipo. Se podrían controlar otros modelos de bombillas y otro número de bombillas de cada tipo pero SIEMPRE será necesario realizar pruebas con el número de bombillas que se vayan a instalar. Consultar la Nota Técnica para prueba de luminarias con DIMINBOX-2CH .

\*\* 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.