

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	15%	100%	Parpadea al encenderse
	IKEA	SPARSAM	20W	Sí	1 a 10	CFL 2	Posterior	21%	100%	Desincronización en el encendido
		TORNADO	15W	Sí	1 a 2	Lineal, CFL 2	Ambos	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%	Desincronización en el encendido
	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%	Pueden presentarse parpadeos durante la regulación. Mismo nivel de luminosidad en todo el rango.
	MEGAMAN	MM42102	11W	Sí	1 a 3	CFL 2	Posterior	15%	100%	Pueden presentarse parpadeos durante el apagado. Unas cargas lucen más que otras.
		MM46012	11W	Sí	1	CFL 2	Delantero	4%	100%	
		WL218D	18W	Sí	1 a 9	CFL 2	Posterior	11%	100%	
GU10	MEGAMAN	BR1411D	11W	Sí	1 a 3	CFL 2	Ambos	5%	100%	Pueden presentarse parpadeos en el arranque. Desincronización en el encendido.

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 CL A 60	12W	Sí	1	Lineal, LED 1 o LED 2	Ambos	1%	100%	Genera ruido en regulaciones intermedias
	PHILIPS	MASTER LEDBULB MV DimTone	8W	Sí	1 a 8	LED 2	Posterior	10%	100%	Pequeño parpadeo al comenzar la regulación
		MASTER LEDbulb MV	17W	Sí	1 a 3	LED 2	Posterior	1%	100%	Genera ruido en regulaciones intermedias
		LEDspot PAR 20	7W	Sí	1 a 2	LED 1 o LED 2	Ambos	1%	100%	
		MASTER LEDbulb MV	12W	Sí	1	LED 2	Posterior	1%	100%	
		MASTER LEDspot PAR 38 MV	18W	Sí	1 a 4	LED 2	Posterior	10%	100%	Puede haber desincronización en el encendido.
		MASTER LEDspot PAR 30s MV	12W	Sí	1 a 3	LED 2	Posterior	2%	100%	Pequeño parpadeo al comenzar la regulación
	MEGAMAN	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%	
		LG1907dv2	7W	Sí	1 a 10	Lineal, LED 1 o LED 2	Ambos	1%	100%	
		Vintage Golden LED	6W	Sí	1 a 3	LED 2	Delantero	4%	100%	
	VERBATIM	Classic A	9W	Sí	1	Lineal o LED 2	Ambos	1%	100%	
		PAR38	18W	Sí	1 a 12	LED 2	Posterior	8%	99%	
	LEDA		6W	Sí	1	Lineal, LED 1 o LED 2	Ambos	1%	100%	
	FARO	17432 A60 AMBER	5W	Sí	1 a 4	Lineal, LED 1 o LED 2	Ambos	1%	100%	El encendido de la lámpara se produce en dos tiempos
TALA	Gaia LED	6W	Sí	1 a 5	LED 2	Delantero	4%	100%	En regulaciones bajas se observan leves parpadeos.	
	Globe LED	6W	Sí	1 a 5	LED 2	Delantero	6%	100%	En regulaciones bajas se observan leves parpadeos.	
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%	Pequeño parpadeo al comenzar la regulación
		PARATHOM PRO PAR16 35 ADVANCED	9W	Sí	1 a 3	LED 1 o LED 2	Ambos	1%	100%	Puede no encender con regulación suave estando apagada, necesita una instantánea para arrancar.
		PARATHOM PRO PAR16 50 36º	7,5W	Sí	1 a 8	LED 2	Posterior	1%	100%	
	BGENOSTORE		9W	Sí	1 a 5	LED 1 o LED 2	Posterior	1%	100%	Parpadea con una regulación del 0% (No permanece apagada)
	RENOVABLES	ONLINE MR 16	5W	Sí	1 a 6	LED 1 o LED 2	Ambos	1%	100%	
	PHILIPS	LEDspot GU10 MV DIMMABLE	7W	Sí	1	LED 1 o LED 2	Posterior	1%	100%	
		MASTER LEDspot MV	4W	Sí	1	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 29mA	4W	Sí	1 a 6	LED 1 o LED 2	Posterior	1%	100%	
		MASTER LEDspot MV D 4-35 28mA	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	Lineal, 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%	Puede haber desincronización en el encendido.	
CONECTOR LIBRE	FOKE	Barra LED (336 LEDs)	22W	Sí	1	Lineal, LED 1 o LED 2	Posterior	1%	100%	Pequeño parpadeo al comenzar la regulación
E14	TALA	Candle LED	4W	Sí	1 a 5	LED 2	Delantero	6%	100%	En regulaciones bajas se observan leves parpadeos.
	LIGHTED	Flama LED C37	6W	Sí	1 a 2	LED 2	Ambos	1%	100%	En regulaciones bajas se observan leves parpadeos.

LÁMPARAS LED (12V)											
Marca	Modelo			Potencia	Compatibilidad	Número de bombillas *	Curva **	Corte **	Nivel Mínimo Regulación***	Nivel Máximo Regulación***	Observaciones
VERBATIM	MR16	Niko 320-00004	7W	Sí	1	LED 1 o LED 2	Delantero	1%	100%		
		Niko 320-00003	7W	Sí	1	Lineal, LED 1 o LED 2	Delantero	1%	100%		
		Niko 320-00002	7W	Sí	1	Lineal, LED 1 o LED 2	Delantero	1%	100%		
		KRS LTD. 105	7W	Sí	1	Lineal, LED 1 o LED 2	Delantero	1%	100%		
		Layrton TRI-50 ENC-C PTC	7W	Sí	1	Lineal, LED 1 o LED 2	Delantero	1%	100%		
		MCT 5402.0340.439	7W	Sí	1	Lineal, LED 1 o LED 2	Delantero	1%	100%		
		ELT TCE 5/23-E	7W	Sí	1	LED 1 o LED 2	Posterior	1%	100%		
		ELT TCE 7/23-E	7W	No							Parpadeo durante la regulación.
		OSRAM ET-ZE 60/220-240	7W	No							La carga no se enciende.
		ThreeLine TT60	7W	Sí	1	LED 1	Posterior	9%	98%		Parpadeo durante al encender.
		Niko 320-00101	7W	Sí	1	LED2	Posterior	8%	100%		Se enciende con un destello.
		OSRAM HALOTRONIC HTL 225/230-240	7W	Sí	1	LED 1 o LED 2	Posterior	1%	100%		
		OSRAM HALOTRONIC HTM 150/230-240	7W	Sí	1	LED 2	Posterior	11%	100%		Puede no encender con regulación suave estando apagada, necesita una instantánea para arrancar.
		OSRAM HALOTRONIC HTM 70/230-240	7W	Sí	1	LED 2	Posterior	3%	100%		Parpadeo durante la regulación.
		OSRAM HALOTRONIC HTM 105 230-240	7W	Sí	1	LED 2	Posterior	2%	100%		Se producen parpadeos con regulaciones bajas
		PHILIPS Primaline 105 230-240	7W	Sí	1	LED 2	Posterior	3%	100%		Puede no encender con regulación suave estando apagada, necesita una instantánea para arrancar.
		PHILIPS Primaline 70 230-240	7W	Sí	1	LED 2	Posterior	1%	100%		Puede no encender con regulación suave estando apagada, necesita una instantánea para arrancar.
	MR16	Niko 320-00004	6W	No							La carga no se enciende.
		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%		
		KRS LTD. 105	6W	Sí	1	Lineal, LED 1 o LED 2	Delantero	1%	100%		
		Layrton TRI-50 ENC-C PTC	6W	Sí	1	Lineal, LED 1 o LED 2	Delantero	1%	100%		
		MCT 5402.0340.439	6W	Sí	1	Lineal, 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							La carga no se enciende.
		Niko 320-00101	6W	No							La carga no se enciende.
		OSRAM HALOTRONIC HTL 225/230-240	6W	Sí	1	LED 1 o LED 2	Posterior	1%	100%		
		OSRAM HALOTRONIC HTM 150/230-240	6W	No							La carga no se enciende.
		OSRAM HALOTRONIC HTM 70/230-240	6W	No							Parpadeo durante la regulación.
		OSRAM HALOTRONIC HTM 105 230-240	6W	No							Parpadeo durante la regulación.
		PHILIPS Primaline 105 230-240	6W	No							La carga no se enciende.
		PHILIPS Primaline 70 230-240	6W	No							La carga no se enciende.
OSRAM	PARATHOM MR16 20 36º ADVANCED	Niko 320-00004	5W	Sí	1 a 5	Lineal, LED 1 o LED 2	Delantero	1%	100%		Ruido del transformador durante la regulación.
		Niko 320-00003	5W	Sí	1 a 5	Lineal, LED 1 o LED 2	Delantero	1%	100%		Ruido del transformador durante la regulación.
		Niko 320-00002	5W	Sí	1 a 5	Lineal, LED 1 o LED 2	Delantero	1%	100%		Ruido del transformador durante la regulación.
		KRS LTD. 105	5W	Sí	1 a 5	Lineal, LED 1 o LED 2	Delantero	1%	100%		Ruido del transformador durante la regulación.
		Layrton TRI-50 ENC-C PTC	5W	Sí	1 a 5	Lineal, LED 1 o LED 2	Delantero	1%	100%		Ruido del transformador durante la regulación.
		MCT 5402.0340.439	5W	Sí	1 a 5	Lineal o LED 1	Delantero	1%	100%		Ruido del transformador durante la regulación. Ligero parpadeo en el arranque.
		ELT TCE 5/23-E	5W	Sí	1 a 5	Lineal, LED 1 o LED 2	Posterior	1%	100%		
		ELT TCE 7/23-E	5W	Sí	1 a 5	Lineal, LED 1 o LED 2	Posterior	1%	100%		Ligero parpadeo en el inicio. Si se tienen 5 cargas no se puede regular.
		OSRAM ET-ZE 60/220-240	5W	No							Tras un tiempo en funcionamiento deja de funcionar.
		ThreeLine TT60	5W	No							No se regula correctamente.
		Niko 320-00101	5W	Sí	1 a 5	LED 2	Posterior	2%	100%		Ruido del transformador. Parpadeo con regulaciones bajas. En ocasiones la regulación se produce en dos pasos.
		OSRAM HALOTRONIC HTL 225/230-240	5W	Sí	1 a 5	Lineal, LED 1 o LED 2	Posterior	1%	100%		Poca luminosidad. Ruido del transformador.
		OSRAM HALOTRONIC HTM 150/230-240	5W	No							No se regula correctamente.
		OSRAM HALOTRONIC HTM 70/230-240	5W	Sí	1 a 5	LED 2	Posterior	1%	100%		En ocasiones la regulación se produce en dos pasos.
		OSRAM HALOTRONIC HTM 105 230-240	5W	Sí	1 a 5	LED 2	Posterior	2%	100%		En ocasiones la regulación se produce en dos pasos.
		PHILIPS Primaline 105 230-240	5W	No							Tras un tiempo en funcionamiento deja de funcionar.
		PHILIPS Primaline 70 230-240	5W	No							Tras un tiempo en funcionamiento deja de funcionar.
		Niko 320-00004	11W	Sí	1 a 3		Delantero				Varios máximos y mínimos de iluminación. Parpadeos. Ruido del transformador durante la regulación. No se recomienda su utilización.
		Niko 320-00003	11W	Sí	1 a 3		Delantero				Varios máximos y mínimos de iluminación. Parpadeos. Ruido del transformador durante la regulación. No se recomienda su utilización.

	PARATHOM	MR16 60 ADVANCED	Niko 320-00002	11W	Sí	1 a 3		Delantero			Varios máximos y mínimos de iluminación. Parpadeos. Ruido del transformador durante la regulación. No se recomienda su utilización.
			KRS LTD. 105	11W	Sí	1 a 3		Delantero			Varios máximos y mínimos de iluminación. Parpadeos. Ruido del transformador durante la regulación. No se recomienda su utilización.
			Layrton TRI-50 ENC-C PTC	11W	Sí	1 a 3		Delantero			Varios máximos y mínimos de iluminación. Parpadeos. Ruido del transformador durante la regulación. No se recomienda su utilización.
			MCT 5402.0340.439	11W	Sí	1 a 3		Delantero			Varios máximos y mínimos de iluminación. Parpadeos. Ruido del transformador durante la regulación. No se recomienda su utilización.
			ELT TCE 5/23-E	11W	Sí	1 a 3	LED 1 o LED 2	Posterior	1%	100%	
			ELT TCE 7/23-E	11W	Sí	1 a 3	LED 2	Posterior	1%	100%	
			OSRAM ET-ZE 60/220-240	11W	Sí	1 a 3	Lineal	Posterior	1%	100%	
			ThreeLine TT60	11W	Sí	1 a 3	LED 1 o LED 2	Delantero	2%	100%	Con tres lámparas no es posible la regulación
			Niko 320-00101	11W	Sí	1 a 3	LED 1 o LED 2	Posterior	1%	100%	Con tres lámparas no es posible la regulación
			OSRAM HALOTRONIC HTL 225/230-240	11W	Sí	1 a 3	LED 2	Posterior	43%	100%	Con dos o más lámparas el nivel inferior se verá reducido al 7%
			OSRAM HALOTRONIC HTM 150/230-240	11W	Sí	1 a 3	LED 1 o LED 2	Posterior	1%	100%	Se necesitan dos o más lámparas para poder regular. En ocasiones no se produce el encendido.
			OSRAM HALOTRONIC HTM 70/230-240	11W	Sí	1 a 3	LED 1 o LED 2	Posterior	1%	100%	
			OSRAM HALOTRONIC HTM 105 230-240	11W	Sí	1 a 3	LED 1 o LED 2	Posterior	1%	100%	
			PHILIPS Primaline 105 230-240	11W	Sí	1 a 3	LED 1 o LED 2	Posterior	1%	100%	
			PHILIPS Primaline 70 230-240	11W	Sí	1 a 3	LED 1 o LED 2	Posterior	1%	100%	
	PHILIPS	MASTER LEDSPOT MR16 LV	Niko 320-00004	7W	Sí	1 a 2	LED 2	Delantero	5%	100%	Parpadeo en el comienzo de la regulación.
			Niko 320-00003	7W	Sí	1 a 2	LED 2	Delantero	5%	100%	Parpadeo en el comienzo de la regulación.
			Niko 320-00002	7W	Sí	1 a 2	LED 2	Delantero	5%	100%	Parpadeo en el comienzo de la regulación.
			KRS LTD. 105	7W	Sí	1 a 2	LED 2	Delantero	30%	100%	Parpadeo en el comienzo de la regulación.
			Layrton TRI-50 ENC-C PTC	7W	Sí	1 a 2	LED 2	Delantero	15%	100%	Parpadeo en el comienzo de la regulación.
			MCT 5402.0340.439	7W	Sí	1 a 2	LED 2	Delantero	30%	100%	Parpadeo en el comienzo de la regulación.
			ELT TCE 5/23-E	7W	Sí	1 a 2	LED 1	Posterior	26%	100%	Parpadeo en el comienzo de la regulación.
			ELT TCE 7/23-E	7W	Sí	1 a 2	LED 2	Posterior	13%	100%	Parpadeo en el comienzo de la regulación.
			OSRAM ET-ZE 60/220-240	7W	Sí	1 a 2	LED 2	Posterior	10%	100%	Parpadeo en el comienzo de la regulación.
			ThreeLine TT60	7W	Sí	1 a 2	LED 1 o LED 2	Delantero	15%	100%	Se necesitan dos lámparas para poder regular. Parpadeo en el comienzo de la regulación.
			Niko 320-00101	7W	Sí	1 a 2	LED 1	Delantero	28%	100%	Parpadeo en el comienzo de la regulación.
			OSRAM HALOTRONIC HTL 225/230-240	7W	No						No se regula correctamente.
			OSRAM HALOTRONIC HTM 150/230-240	7W	No						No se regula correctamente.
			OSRAM HALOTRONIC HTM 70/230-240	7W	Sí	1 a 2	LED 2	Posterior	40%	100%	Si solo hay 1 lámpara el límite mínimo se verá reducido a 40%. Parpadeo durante el comienzo de la regulación.
			OSRAM HALOTRONIC HTM 105 230-240	7W	Sí	1 a 2	LED 2	Posterior	27%	100%	Si solo hay 1 lámpara el límite mínimo se verá reducido a 45%. Parpadeo durante el comienzo de la regulación.
			PHILIPS Primaline 105 230-240	7W	Sí	1 a 2	LED 2	Posterior	12%	100%	Parpadeo en el comienzo de la regulación.
			PHILIPS Primaline 70 230-240	7W	Sí	1 a 2	LED 2	Posterior	15%	100%	Parpadeo en el comienzo de la regulación.
	VERBATIM	AR111	Niko 320-00004	16W	Sí	1	Lineal, LED 1 o LED 2	Delantero	1%	100%	
			Niko 320-00003	16W	Sí	1	Lineal, LED 1 o LED 2	Delantero	1%	100%	
			Niko 320-00002	16W	Sí	1	Lineal, LED 1 o LED 2	Delantero	1%	100%	
			KRS LTD. 105	16W	Sí	1	Lineal, LED 1 o LED 2	Delantero	1%	100%	Ruido del transformador.
			Layrton TRI-50 ENC-C PTC	16W	Sí	1	Lineal, LED 1 o LED 2	Delantero	1%	100%	
			MCT 5402.0340.439	16W	Sí	1	Lineal, LED 1 o LED 2	Delantero	1%	100%	
			ELT TCE 5/23-E	16W	Sí	1	Lineal, LED 1 o LED 2	Posterior	1%	100%	
			ELT TCE 7/23-E	16W	Sí	1	Lineal, LED 1 o LED 2	Posterior	1%	100%	
			OSRAM ET-ZE 60/220-240	16W	Sí	1	Lineal, LED 1 o LED 2	Posterior	1%	100%	
			ThreeLine TT60	16W	Sí	1	Lineal, LED 1 o LED 2	Delantero	1%	100%	Ruido del transformador
			Niko 320-00101	16W	Sí	1	Lineal, LED 1 o LED 2	Posterior	1%	100%	Ruido del transformador. Parpadeo en el comienzo de la regulación.
			OSRAM HALOTRONIC HTL 225/230-240	16W	Sí	1	LED 2	Posterior	14%	100%	
			OSRAM HALOTRONIC HTM 150/230-240	16W	Sí	1	Lineal, LED 1 o LED 2	Posterior	1%	100%	Ruido del transformador.
			OSRAM HALOTRONIC HTM 70/230-240	16W	Sí	1	Lineal, LED 1 o LED 2	Posterior	1%	100%	
			OSRAM HALOTRONIC HTM 105 230-240	16W	Sí	1	Lineal, LED 1 o LED 2	Posterior	1%	100%	
			PHILIPS Primaline 105 230-240	16W	No						No se regula correctamente.
			PHILIPS Primaline 70 230-240	16W	Sí	1	Lineal, LED 1 o LED 2	Posterior	1%	100%	
			Niko 320-00004	10W	Sí	1 a 4	LED 1 o LED 2	Delantero	1%	100%	Ruido del transformador durante la regulación.
			Niko 320-00003	10W	Sí	1 a 4	LED 1 o LED 2	Delantero	1%	100%	Ruido del transformador durante la regulación.
			Niko 320-00002	10W	Sí	1 a 4	LED 1 o LED 2	Delantero	1%	100%	
			KRS LTD. 105	10W	Sí	1 a 4	LED 1 o LED 3	Delantero	1%	100%	
			Layrton TRI-50 ENC-C PTC	10W	Sí	1 a 4	LED 1 o LED 4	Delantero	1%	100%	
			MCT 5402.0340.439	10W	Sí	1 a 4	LED 1 o LED 5	Delantero	1%	100%	
			ELT TCE 5/23-E	10W	Sí	1 a 4	LED 2	Posterior	1%	100%	

G53	SYLVANIA	REFLED AR111	ELT TCE 7/23-E	10W	Sí	1 a 4	LED 1 o LED 2	Posterior	1%	100%	
			OSRAM ET-ZE 60/220-240	10W	Sí	2 a 4	LED 1 o LED 3	Posterior	1%	100%	
			ThreeLine TT60	10W	Sí	2 a 4	LED 1 o LED 2	Delantero	1%	100%	
			Niko 320-00101	10W	Sí	2 a 4	LED 2	Posterior	1%	100%	
			OSRAM HALOTRONIC HTL 225/230-240	10W	Sí	2 a 4	LED 2	Posterior	44%	100%	Si hay 3 lámparas el límite inferior se verá incrementado a 12%.
			OSRAM HALOTRONIC HTM 150/230-240	10W	Sí	1 a 4	LED 2	Posterior	17%	100%	Si hay 2 lámparas el límite inferior se verá incrementado a 3%.
			OSRAM HALOTRONIC HTM 70/230-240	10W	Sí	1 a 4	LED 2	Posterior	3%	100%	
			OSRAM HALOTRONIC HTM 105 230-240	10W	Sí	1 a 4	LED 2	Posterior	1%	100%	
			PHILIPS Primaline 105 230-240	10W	Sí	1 a 4	LED 2	Posterior	5%	100%	Si hay 2 lámparas el límite inferior se verá incrementado a 1%.
			PHILIPS Primaline 70 230-240	10W	Sí	1 a 4	LED 2	Posterior	5%	100%	Si hay 2 lámparas el límite inferior se verá incrementado a 2%.
	OSRAM	PARATHOM PRO LEDSPOT111 50 24º ADVANCED	Niko 320-00004	12W	Sí	1 a 3	LED 1 o LED 2	Delantero	1%	100%	Ruido del transformador durante la regulación.
			Niko 320-00003	12W	Sí	1 a 3	LED 1 o LED 2	Delantero	1%	100%	Ruido del transformador durante la regulación.
			Niko 320-00002	12W	Sí	1 a 3	LED 1 o LED 2	Delantero	1%	100%	Ruido del transformador durante la regulación.
			KRS LTD. 105	12W	Sí	1 a 3	LED 1 o LED 2	Delantero	1%	100%	Ruido del transformador durante la regulación.
			Layrton TRI-50 ENC-C PTC	12W	Sí	1 a 3	LED 1 o LED 2	Delantero	1%	100%	Ruido del transformador durante la regulación.
			MCT 5402.0340.439	12W	Sí	1 a 3	LED 1 o LED 2	Delantero	1%	100%	
			ELT TCE 5/23-E	12W	Sí	1 a 3	LED 1 o LED 2	Posterior	1%	100%	
			ELT TCE 7/23-E	12W	Sí	3	LED 2	Posterior	2%	100%	
			OSRAM ET-ZE 60/220-240	12W	Sí	1 a 3	LED 2	Posterior	1%	100%	
			ThreeLine TT60	12W	Sí	1 a 3	LED 2	Posterior	1%	100%	Si solo hay 1 lámpara el límite inferior se verá incrementado a 5% y el límite superior se verá reducido a 87%.
			Niko 320-00101	12W	Sí	1 a 3	LED 1 o LED 2	Posterior	1%	100%	
			OSRAM HALOTRONIC HTL 225/230-240	12W	Sí	1 a 3	LED 2	Posterior	5%	100%	Si hay 3 lámparas el límite inferior se verá reducido a 1%. Ruido del transformador.
			OSRAM HALOTRONIC HTM 150/230-240	12W	Sí	1 a 3	LED 2	Posterior	1%	100%	
			OSRAM HALOTRONIC HTM 70/230-240	12W	Sí	1 a 3	LED 1 o LED 2	Delantero	1%	100%	
			OSRAM HALOTRONIC HTM 105 230-240	12W	Sí	1 a 3	LED 1 o LED 2	Delantero	1%	100%	
			PHILIPS Primaline 105 230-240	12W	Sí	1 a 3	LED 2	Posterior	1%	100%	
			PHILIPS Primaline 70 230-240	12W	Sí	1 a 3	LED 1 o LED 2	Posterior	1%	100%	Ruido del transformador durante la regulación.
	PHILIPS	MASTER LEDSPOT AR111 LV	Niko 320-00004	15W	Sí	1 a 3	LED 2	Delantero	2%	100%	Desincronización al encender. Ruido del transformador.
			Niko 320-00003	15W	Sí	1 a 3	LED 2	Delantero	3%	100%	Desincronización al encender. Ruido del transformador.
			Niko 320-00002	15W	Sí	1 a 3	LED 2	Delantero	6%	100%	Desincronización al encender.
			KRS LTD. 105	15W	Sí	1 a 3	LED 2	Delantero	3%	100%	Desincronización al encender. Ruido del transformador.
			Layrton TRI-50 ENC-C PTC	15W	Sí	1 a 3	LED 2	Delantero	6%	100%	Desincronización al encender.
			MCT 5402.0340.439	15W	Sí	1 a 3	LED 2	Delantero	4%	100%	Desincronización al encender. Ruido del transformador.
			ELT TCE 5/23-E	15W	Sí	1 a 2	LED 2	Posterior	6%	100%	Desincronización al encender. Parpadea en el encendido.
			ELT TCE 7/23-E	15W	Sí	1 a 3	LED 2	Posterior	6%	100%	Desincronización al encender. Parpadea en el encendido.
			OSRAM ET-ZE 60/220-240	15W	Sí	3	LED 2	Posterior	6%	100%	Desincronización al encender. Parpadea en el encendido.
			ThreeLine TT60	15W	Sí	1 a 3	LED 2	Posterior	10%	100%	Desincronización al encender. Parpadea en el encendido.
			Niko 320-00101	15W	Sí	1 a 3	LED 2	Posterior	12%	100%	Desincronización al encender. Parpadea en el encendido.
			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 a 3	LED 2	Posterior	15%	100%	
			OSRAM HALOTRONIC HTL 105 230-240	15W	Sí	1 a 3	LED 2	Posterior	20%	100%	Desincronización al encender
			PHILIPS Primaline 105 230-240	15W	No	1 a 3					No se regula correctamente.
			PHILIPS Primaline 70 230-240	15W	Sí	2 a 3	LED 2	Posterior	10%	90%	Con 1 lámpara no se regula correctamente. Ruido del transformador

* Estos datos están basados en las pruebas realizadas con inBOX DIM 1.1 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.