

BOMBILLAS CFL (Bajo Consumo)									
	Marca	Modelo	Potencia	Compatibilidad	Número de bombillas*	Curva **	Corte **	Nivel Mínimo Regulación ***	Observaciones
E27	MEGAMAN	WL218d	18W	Sí	4 a 6	LED1 o LED2	Posterior	10%	Con menos de 4 bombillas se produce parpadeo inicial. Conectando las bombillas una a una se pueden llegar a controlar más unidades.
	MEGAMAN	MM42102	11W	Sí	1 a 2	LED1 o LED2	Posterior	10%	Parpadeo inicial. Conectando las bombillas una a una se pueden llegar a controlar más unidades.
	IKEA	SPARSAM	20W	Sí	1	CFL1 o CFL2	Ambos	No	Con más de dos bombillas, alguna no se iluminaría hasta pasado el 60% de luminosidad
	GOVENA	warm white	20W	Sí	1	CFL1 o CFL2	Ambos	No	
	PHILIPS	MASTER 20W/827	20W	Sí	1	CFL1 o CFL2	Ambos	10-20%	
	PHILIPS	A65 Softone	12W	Sí	1	CFL1 o CFL2	Ambos	10%	Con más de una bombilla, puede no iluminarse hasta pasado 30% de luminosidad
	PHILIPS	MASTER LEDbulb MV DimTone	8W	No					NO CONTROLABLE. Algunas bombillas se quedan encendidas.
	HEITRONIC	19519	20W	No					NO CONTROLABLE. Nada más conectarla parpadea.
GU10	OSRAM	DULUX INTELLIGENT	18W	No					NO CONTROLABLE. Parpadea y no varía la luminosidad.
	MEGAMAN	BR1411d	11W	Sí	1 a 3	LED1 o LED2	Posterior	15%	No se percibe la regulación por encima del 40%.
	HEITRONIC	19513	10W	No					NO CONTROLABLE. En ocasiones parpadea estando a 0%.

BOMBILLAS LED									
	Marca	Modelo	Potencia	Compatibilidad	Número de bombillas *	Curva **	Corte **	Nivel Mínimo Regulación***	Observaciones
E27	CALEX	280 Lumen	7W	Sí	1	LED1 o LED2	Delantero	No	
	CALEX	470234	7W	Sí	1	LED1 o LED2	Ambos	No	
	MEGAMAN	LED GLOBE	8W	Sí	1 a 3	LED1 o LED2	Posterior	No	No se percibe la regulación por encima del 60%.
	MEGAMAN	LED CLASSIC LG505v2	8W	Sí	1 a 3	LED1	Posterior	No	
	OSRAM	PARATHOM CLASSIC A 60	12W	Sí	3 a 8	LED1 o LED2	Posterior	10%	Con menos de 3 bombillas no regula y parpadea
	PHILIPS	MASTER LEDspot PAR 20 MV	7W	Sí	1 a 3	LED1 o LED2	Ambos	No	
	PHILIPS	MASTER LEDspot PAR 30S MV	12W	Sí	1 a 3	LED2	Posterior	5%	En algunos casos parpadea por debajo del 50%.
	PHILIPS	MASTER LEDspot PAR 38 MV	18W	Sí	1 a 4	LED2	Delantero	No	
	PHILIPS	LEDbulb MV	12W	Sí	1	LED1 o LED2	Ambos	No	
	PHILIPS	LEDBULB MV	8W	Sí	1	LED1 o LED2	Ambos	15-20%	
	Verbatim	52017	18W	Sí	1	LED1 o LED2	Posterior	No	
	Verbatim	52019	9W	Sí	1	LED1	Ambos	No	
	GU10	MEGAMAN	LR1108d-50H35D	8W	Sí	1 a 3	LED1	Posterior	No
PHILIPS		LEDspot GU10 MV	4W	Sí	1 a 3	LED1	Posterior	No	La regulación sólo se percibe entre el 40 y 80% de luminosidad.
PHILIPS		LEDspot GU10 MV	7W	Sí	1 a 3	LED1	Posterior	No	Parpadeo casi imperceptible para niveles por debajo de 30%.Se podría limitar el nivel mínimo de regulación.
OSRAM		PARATHOM PRO PAR16 35	8W	Sí	3	LED1 o LED2	Posterior	No	Con menos de 3 bombillas no se apagan del todo
OSRAM		PARATHOM PRO PAR16 50	9W	No					NO CONTROLABLE. No responde a la regulación.
Bricolux		6400K	3W	No					NO CONTROLABLE. Nada más conectarla se enciende.
CALEX		473299	6W	No					NO CONTROLABLE. Nada más conectarla se enciende.

\* Estos datos están basados en las pruebas realizadas con Luzen Plus 3.3 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.