

Curvas de la regulación de lámparas LED de 230V

Con los reguladores de la luminosidad de Eltako con optimización para LED, se puede elegir entre varias curvas de regulación en el aumento y la atenuación de la luminosidad de las lámparas LED. La curva de regulación optimada, para una regulación simétrica, se encuentra aquí:

Fabricante	Modelo	Potencia	Tipo	Curva regulación
Exterus	6W-MR16-DIMDRIVER WW	6 W	Foco con transformador incorporado	R, L, C
General Electric	LED GLS	5 Wy9W	Bombilla E27	LED 1
General Electric	LED GU10 Dimmable	5 Wy6,5 W	Foco GU10	LED 1
Halers Lighting	EVOLED .. /DIM	10 W	Foco con transformador incorporado	R, L, C
Hidealite	Comfort	5 W	Foco GU10	LED 1
Hidealite	XPE 4 W	4 W	Foco GU10	LED 1
Hidealite	XPE 6,5 W	6,5 W	Foco GU10	LED 1
LEDON	B35 DIMMABLE	5 W	Formato vela E14	LED 1
LEDON ¹⁾	A60 DIMMABLE	6 W	Bombilla E27	LED 1
LEDON	A65 DIMMABLE	10 W	Bombilla E27	LED 1
LEDZWORLD	LED Bulb 6,5W Osram CTA	6,5 W	Bombilla E27	LED 2
LEDZWORLD	Bulb 8 W CTA Cree	8 W	Bombilla E27	LED 2
LEDZWORLD	Bulb 8 W Non-CTA Cree	8 W	Bombilla E27	LED 2
LEDZWORLD	Superior Bulb 10W Cree Non CTA	10 W	Bombilla E27	LED 2
LEDZWORLD	MR16 Spotlight 6,5W GU10 Cree	6,5 W	Foco GU10	LED 2
LEDZWORLD ²⁾	PAR16 Spotlight 8W Cree CTA	8 W	Foco GU10	LED 2
LEDZWORLD	PAR16 Spotlight 8W Cree XML	8 W	Foco GU10	LED 2
LEDZWORLD ²⁾	PAR16 Spotlight 8W Cree XPG	8 W	Foco GU10	LED 2
LEDZWORLD	PAR16 Spotlight 8W Cree Platinum	8 W	Foco GU10	LED 2
LEDZWORLD ²⁾	PAR20 Downlighter 8W Cree	8 W	Foco GU10	LED 2
LEDZWORLD ²⁾	PAR30 Spotlight 12W Cree	12 W	Foco E27	LED 2
LEDZWORLD	PAR38 Spotlight 20W Cree	20 W	Foco E27	LED 2
Liquidleds	A418 Tubular	4 W	Forma tubo E14	LED 1
Liquidleds	A518 Tubular	5 W	Forma tubo E14	LED 1
Liquidleds	A548 Tubular	5 W	Forma tubo E14	LED 1
Liquidleds	A548 Globe	5 W	Forma seta E27	LED 1
Liquidleds	A448 Globe	4 W	Forma seta E27	LED 1
Liquidleds	A547 Mushroom	5 W	Forma globo E27	LED 1
Megaman	LED PAR16 LR1108d-50H35D	8 W	Foco GU10	LED 1
Megaman	LG0505dv2	5 W	Bombilla E27	LED 1
Megaman	LG0408dv2	8 W	Bombilla E27	LED 1
Megaman	LG0708dv2	8 W	Bombilla E27	LED 1

Curvas de la regulación de lámparas LED de 230V

Fabricante	Modelo	Potencia	Tipo	Curva regulación
Oberst Elektronik	GU10 DIMMABLE	4,5 W	Foco GU10	LED 1
Osram	PARATHOM Classic A60	12 W	Bombilla E27	LED 1
Osram	PARATHOM Classic A80	12 W	Bombilla E27	LED 1
Osram	PARATHOM PAR16 35 ADVANCED	5,5 W	Foco GU10	LED 1
Osram	PARATHOM PRO PAR16 35 ADVANCED	8 W	Foco GU10	LED 1
Osram	PARATHOM PRO PAR16 50 ADVANCED R	10 W	Foco GU10	LED 1
Philips ²⁾	A55	6 W	Bombilla E27	LED 2
Philips ²⁾	A60	9 W	Bombilla E27	LED 2
Philips	Master GLOW LEDbulb MV	8 W	Bombilla E27	LED 2
Philips ²⁾	Master LEDbulb MV	6 W	Bombilla E27	LED 2
Philips	Master LEDbulb MV	12 W	Bombilla E27	LED 2
Philips	Master LEDspot MV	4 W y 7 W	Foco GU10	LED 2
Philips	Master LEDspot PAR20	7 W	Foco E27	LED 2
Philips	Master LEDspot PAR 30S MV	12 W	Foco E27	LED 1
Philips	Master LEDspot PAR 38 MV	18 W	Foco E27	LED 1
Philips	Master LED NR63 MV	7 W	Foco E27	LED 2
Philips ³⁾	NOVALLURE LED LUSTRE MV	3 W	Bombilla E14 y E27	LED 2
Philips ³⁾	NOVALLURE LED LUSTRE MV	3 W	Formato vela E14	LED 2
QLT	QLAMP H2 Dimmable	7 W	Foco GU10	LED 2
SYLVANIA	HI-SPOT RefLED PAR16	8 W	Foco GU10	LED 1
SYLVANIA ⁴⁾	ToLEDo GLS A60	10 W	Bombilla E27	LED 1
TOSHIBA	LDCC0627CE4EUD	6 W	Formato vela E14	LED 2
TOSHIBA	LDRC0927ME7EUD	9 W	Foco E27	LED 2
TOSHIBA	LDRC1627ME7EUD	16 W	Foco E27	LED 2
TOSHIBA	LDRC0630WU1EUD	6,5 W	Foco GU10	LED 2
TOSHIBA	LDRC0930NU1EUD	8,5 W	Foco GU10	LED 2
Verbatim	LED CandleLight Type B	4 W	Formato vela E14	LED 1
Verbatim	LED Classic A	6,5 W y 9 W	Bombilla E27	LED 2
Verbatim ⁴⁾	LED Classic A Superior	10 W	Bombilla E27	LED 2
Verbatim ²⁾	LED NR63	8 W	Foco E27	LED 2
Verbatim ³⁾	LED PAR16	6,5 W y 8 W	Foco GU10	LED 2

¹⁾ La lámpara solo puede ser atenuada con el EUD12D-UC sin memoria, la reconexión por debajo de un umbral bajo no es posible. ²⁾ La lámpara parpadea en caso de una luminosidad débil. ³⁾ La lámpara produce en la posición LED un ruido zumbido. En la posición R,L,C este ruido no es existente, la curva de regulación y el comportamiento de la atenuación entonces no es ideal.

⁴⁾ Mientras encender suave, apagar suave y el proceso de la regulación, se modifica la intensidad en pasos visibles.

⁵⁾ Lámpara solo se puede regular con reguladores de intensidad con conexión N.