

Tabella curve dimmer per lampade LED 230V

Nei dimmer Eltako con ottimizzazione LED si può scegliere fra diverse curve di regolazione per variare la luminosità delle lampade LED. La curva di regolazione più ottimizzata per una variazione uniforme la trova qui. Utilizzando lampade LED 12 V con trasformatore esterno, il carico del dimmer **deve** essere impostato a RLC.

Produttore	Modello	Potenza	Tipo di lampada	Curva dimmer
Exterus ⁵⁾	6 W-MR16-DIMDRIVER WW	6 W	Faretto con trasformatore incluso	R, L, C
General Electric	LED GLS	5 W e 9 W	Bulbo E27	LED 1
General Electric	LED GU10 Dimmable	5 W e 6,5 W	Faretto GU10	LED 1
Halers Lighting	EVOLED .. /DIM	10 W	Faretto con trasformatore incluso	R, L, C
Hidealite	Comfort	5 W	Faretto GU10	LED 1
Hidealite	XPE 4 W	4 W	Faretto GU10	LED 1
Hidealite	XPE 6,5 W	6,5 W	Faretto GU10	LED 1
LEDON	B35 DIMMABLE	5 W	Candela E14	LED 1
LEDON ¹⁾	A60 DIMMABLE	6 W	Bulbo E27	LED 1
LEDON	A65 DIMMABLE	10 W	Bulbo E27	LED 1
LEDZWORLD	LED Bulb 6,5 W Osram CTA	6,5 W	Bulbo E27	LED 2
LEDZWORLD	Bulb 8 W CTA Cree	8 W	Bulbo E27	LED 2
LEDZWORLD	Bulb 8 W Non-CTA Cree	8 W	Bulbo E27	LED 2
LEDZWORLD	Superior Bulb 10 W Cree Non CTA	10 W	Bulbo E27	LED 2
LEDZWORLD	MR16 Spotlight 6,5 W GU10 Cree	6,5 W	Faretto GU10	LED 2
LEDZWORLD ²⁾	PAR16 Spotlight 8 W Cree CTA	8 W	Faretto GU10	LED 2
LEDZWORLD	PAR16 Spotlight 8 W Cree XML	8 W	Faretto GU10	LED 2
LEDZWORLD ²⁾	PAR16 Spotlight 8 W Cree XPG	8 W	Faretto GU10	LED 2
LEDZWORLD	PAR16 Spotlight 8 W Cree Platinum	8 W	Faretto GU10	LED 2
LEDZWORLD ²⁾	PAR20 Downlighter 8 W Cree	8 W	Faretto GU10	LED 2
LEDZWORLD ²⁾	PAR30 Spotlight 12 W Cree	12 W	Faretto E27	LED 2
LEDZWORLD	PAR38 Spotlight 20 W Cree	20 W	Faretto E27	LED 2
Liquidleds	A418 Tubular	4 W	Valvola E14	LED 1
Liquidleds	A518 Tubular	5 W	Valvola E14	LED 1
Liquidleds	A548 Tubular	5 W	Valvola E14	LED 1
Liquidleds	A548 Globe	5 W	Palla E27	LED 1
Liquidleds	A448 Globe	4 W	Palla E27	LED 1
Liquidleds	A547 Mushroom	5 W	Fungo E27	LED 1
Megaman	LED PAR16 LR1108d-50H35D	8 W	Faretto GU10	LED 1
Megaman	LG0505dv2	5 W	Bulbo E27	LED 1
Megaman	LG0408dvs	8 W	Bulbo E27	LED 1
Megaman	LG0708dvs	8 W	Bulbo E27	LED 1

Tabella curve dimmer per lampade LED 230V

Produttore	Modello	Potenza	Tipo di lampada	Curva dimmer
Oberst Elektronik	GU10 DIMMABLE	4,5 W	Faretto GU10	LED 1
Osram	PARATHOM Classic A60	12 W	Bulbo E27	LED 1
Osram	PARATHOM Classic A80	12 W	Bulbo E27	LED 1
Osram	PARATHOM PAR16 35 ADVANCED	5,5 W	Faretto GU10	LED 1
Osram	PARATHOM PRO PAR16 35 ADVANCED	8 W	Faretto GU10	LED 1
Osram	PARATHOM PRO PAR16 50 ADVANCED R	10 W	Faretto GU10	LED 1
Philips ²⁾	A55	6 W	Bulbo E27	LED 2
Philips ²⁾	A60	9 W	Bulbo E27	LED 2
Philips	Master GLOW LEDbulb MV	8 W	Bulbo E27	LED 2
Philips ²⁾	Master LEDbulb MV	6 W	Bulbo E27	LED 2
Philips	Master LEDbulb MV	12 W	Bulbo E27	LED 2
Philips	Master LEDspot MV	4 W e 7 W	Faretto GU10	LED 2
Philips	Master LEDspot PAR20	7 W	Faretto E27	LED 2
Philips	Master LEDspot PAR 30S MV	12 W	Faretto E27	LED 1
Philips	Master LEDspot PAR 38 MV	18 W	Faretto E27	LED 1
Philips	Master LED NR63 MV	7 W	Faretto E27	LED 2
Philips ³⁾	NOVALLURE LED LUSTRE MV	3 W	Bulbo E14 e E27	LED 2
Philips ³⁾	NOVALLURE LED LUSTRE MV	3 W	Candela E14	LED 2
QLT	QLAMP H2 Dimmable	7 W	Faretto GU10	LED 2
SYLVANIA	HI-SPOT RefLED PAR16	8 W	Faretto GU10	LED 1
SYLVANIA ⁴⁾	ToLEDo GLS A60	10 W	Bulbo E27	LED 1
TOSHIBA	LDCC0627CE4EUD	6 W	Candela E14	LED 2
TOSHIBA	LDRC0927ME7EUD	9 W	Faretto E27	LED 2
TOSHIBA	LDRC1627ME7EUD	16 W	Faretto E27	LED 2
TOSHIBA	LDRC0630WU1EUD	6,5 W	Faretto GU10	LED 2
TOSHIBA	LDRC0930NU1EUD	8,5 W	Faretto GU10	LED 2
Verbatim	LED CandleLight Type B	4 W	Candela E14	LED 1
Verbatim	LED Classic A	6,5 W e 9 W	Bulbo E27	LED 2
Verbatim ⁴⁾	LED Classic A Superior	10 W	Bulbo E27	LED 2
Verbatim ²⁾	LED NR63	8 W	Faretto E27	LED 2
Verbatim ³⁾	LED PAR16	6,5 W e 8 W	Faretto GU10	LED 2

¹⁾ Lampada può essere dimmerata con EUD12D-UC escludendo la memory, dato che non è possibile riaccenderla sotto un determinato livello. ²⁾ Lampada sfarfalla con luminosità minima. ³⁾ Lampada effettua un ronzio nella posizione LED. Nella posizione R, L, C, scompare, ma la curva e il comportamento di variazione non sono ottimali. ⁴⁾ Durante il soft ON e soft OFF e durante la variazione la luminosità varia in visibili gradini. ⁵⁾ Lampada può essere dimmerizzata solo con dimmer con collegamento a N (neutro).