

## Dimcurve tabel voor 230V LED lampen

Bij Eltako dimmers die gespecialiseerd zijn in het dimmen van LED kan men tussen verschillende dimcurven kiezen voor het omhoog/omlaag dimmen. De optimale dimcurve vindt u hier: Als 12V LED lampen met externe trafo gedimd worden **moet** de draaischakelaar op RLC gezet worden.

Fabrikant	Type	Vermogen	Lampsoort	Dimcurve
Exterus <sup>5)</sup>	6W-MR16-DIMDRIVER WW	6 W	Spots met geïntegreerde trafo in de behuizing	R, L, C
General Electric	LED GLS	5W en 9W	Gloeilamp model E27	LED 1
General Electric	LED GU10 Dimmable	5W en 6,5W	Spot GU10	LED 1
Halers Lighting	EVOLED ../DIM	10W	Spots met geïntegreerde trafo in de behuizing	R, L, C
Hidealite	Comfort	5 W	Spot GU10	LED 1
Hidealite	XPE 4 W	4 W	Spot GU10	LED 1
Hidealite	XPE 6,5 W	6,5 W	Spot GU10	LED 1
LEDON	B35 DIMMABLE	5 W	Kaarsvorm E14	LED 1
LEDON <sup>1)</sup>	A60 DIMMABLE	6 W	Gloeilamp model E27	LED 1
LEDON	A65 DIMMABLE	10W	Gloeilamp model E27	LED 1
LEDZWORLD	LED Bulb 6,5W Osram CTA	6,5W	Gloeilamp model E27	LED 2
LEDZWORLD	Bulb 8W CTA Cree	8 W	Gloeilamp model E27	LED 2
LEDZWORLD	Bulb 8W Non-CTA Cree	8 W	Gloeilamp model E27	LED 2
LEDZWORLD	Superior Bulb 10W Cree Non CTA	10 W	Gloeilamp model E27	LED 2
LEDZWORLD	MR16 Spotlight 6,5W GU10 Cree	6,5W	Spot GU10	LED 2
LEDZWORLD <sup>2)</sup>	PAR16 Spotlight 8W Cree CTA	8 W	Spot GU10	LED 2
LEDZWORLD	PAR16 Spotlight 8W Cree XML	8 W	Spot GU10	LED 2
LEDZWORLD <sup>2)</sup>	PAR16 Spotlight 8W Cree XPG	8 W	Spot GU10	LED 2
LEDZWORLD	PAR16 Spotlight 8W Cree Platinum	8 W	Spot GU10	LED 2
LEDZWORLD <sup>2)</sup>	PAR20 Downlighter 8W Cree	8 W	Spot GU10	LED 2
LEDZWORLD <sup>2)</sup>	PAR30 Spotlight 12W Cree	12 W	Spot E27	LED 2
LEDZWORLD	PAR38 Spotlight 20W Cree	20W	Spot E27	LED 2
Liquidleds	A418 Tubular	4 W	Buis E14	LED 1
Liquidleds	A518 Tubular	5 W	Buis E14	LED 1
Liquidleds	A548 Tubular	5 W	Buis E14	LED 1
Liquidleds	A548 Globe	5 W	Bol E27	LED 1
Liquidleds	A448 Globe	4 W	Bol E27	LED 1
Liquidleds	A547 Mushroom	5 W	Pilzform E27	LED 1
Megaman	LED PAR16 LR1108d-50H35D	8 W	Spot GU10	LED 1
Megaman	LG0505dv2	5 W	Gloeilamp model E27	LED 1
Megaman	LG0408dv2	8 W	Gloeilamp model E27	LED 1
Megaman	LG0708dv2	8 W	Gloeilamp model E27	LED 1

## Dimcurve tabel voor 230V LED lampen

Fabrikant	Type	Vermogen	Lampsoort	Dimcurve
Oberst Elektronik	GU10 DIMMABLE	4,5 W	Spot GU10	LED 1
Osram	PARATHOM Classic A60	12 W	Gloeilamp model E27	LED 1
Osram	PARATHOM Classic A80	12 W	Gloeilamp model E27	LED 1
Osram	PARATHOM PAR16 35 ADVANCED	5,5 W	Spot GU10	LED 1
Osram	PARATHOM PRO PAR16 35 ADVANCED	8 W	Spot GU10	LED 1
Osram	PARATHOM PRO PAR16 50 ADVANCED R	10 W	Spot GU10	LED 1
Philips <sup>2)</sup>	A55	6 W	Gloeilamp model E27	LED 2
Philips <sup>2)</sup>	A60	9 W	Gloeilamp model E27	LED 2
Philips	Master GLOW LEDbulb MV	8 W	Gloeilamp model E27	LED 2
Philips <sup>2)</sup>	Master LEDbulb MV	6 W	Gloeilamp model E27	LED 2
Philips	Master LEDbulb MV	12 W	Gloeilamp model E27	LED 2
Philips	Master LEDspot MV	4 W en 7 W	Spot GU10	LED 2
Philips	Master LEDspot PAR20	7 W	Spot E27	LED 2
Philips	Master LEDspot PAR 30S MV	12 W	Spot E27	LED 1
Philips	Master LEDspot PAR 38 MV	18 W	Spot E27	LED 1
Philips	Master LED NR63 MV	7 W	Spot E27	LED 2
Philips <sup>3)</sup>	NOVALLURE LED LUSTRE MV	3 W	Gloeilamp model E14 en E27	LED 2
Philips <sup>3)</sup>	NOVALLURE LED LUSTRE MV	3 W	Kaarsvorm E14	LED 2
QLT	QLAMP H2 Dimmable	7 W	Spot GU10	LED 2
SYLVANIA	HI-SPOT RefLED PAR16	8 W	Spot GU10	LED 1
SYLVANIA <sup>4)</sup>	ToLEDo GLS A60	10 W	Gloeilamp model E27	LED 1
TOSHIBA	LDCC0627CE4EUD	6 W	Kaarsvorm E14	LED 2
TOSHIBA	LDRC0927ME7EUD	9 W	Spot E27	LED 2
TOSHIBA	LDRC1627ME7EUD	16 W	Spot E27	LED 2
TOSHIBA	LDRC0630WU1EUD	6,5 W	Spot GU10	LED 2
TOSHIBA	LDRC0930NU1EUD	8,5 W	Spot GU10	LED 2
Verbatim	LED CandleLight Type B	4 W	Kaarsvorm E14	LED 1
Verbatim	LED Classic A	6,5 W en 9 W	Gloeilamp model E27	LED 2
Verbatim <sup>4)</sup>	LED Classic A Superior	10 W	Gloeilamp model E27	LED 2
Verbatim <sup>2)</sup>	LED NR63	8 W	Spot E27	LED 2
Verbatim <sup>3)</sup>	LED PAR16	6,5 W en 8 W	Spot GU10	LED 2

<sup>1)</sup> De lamp kan enkel met een EUD12D-UC zonder geheugenfunctie gedimd worden. Met de geheugenfunctie bestaat er de kans dat de lamp op een te laag niveau opnieuw inschakelt. <sup>2)</sup> Lamp is onstabiel bij een lage dimstand.

<sup>3)</sup> De lamp maakt in de stand LED geluid. In de stand R, L, C is dit geluid niet aanwezig maar in deze stand zijn de juiste dimcurve en dimverhoudingen niet correct. <sup>4)</sup> Tijdens soft-aan of soft-uit en tijdens het dimmen veranderd de lichtsterke in zichtbare stappen. <sup>5)</sup> Lamp kan alleen gedimd worden met dimmers met een N-aansluiting.