

## Dimmkurven-Tabelle für 230 V-LED-Lampen

Bei den Eltako-Dimmschaltern mit LED-Optimierung kann zwischen mehreren Dimmkurven beim Aufdimmen und Abdimmen der LED-Lampen gewählt werden. Die optimierte Dimmkurve für gleichmäßiges Dimmen finden Sie hier.

Hersteller	Type	Leistung	Lampenart	Dimmkurve
Exterus <sup>5)</sup>	6 W-MR16-DIMDRIVER WW	6 W	Strahler mit Trafo im Gehäuse	R, L, C
General Electric	LED GLS	5 W und 9 W	Birnenform E27	LED 1
General Electric	LED GU10 Dimmable	5 W und 6,5 W	Strahler GU10	LED 1
Halers Lighting	EVOLED .. /DIM	10 W	Strahler mit Trafo im Gehäuse	R, L, C
Hidealite	Comfort	5 W	Strahler GU10	LED 1
Hidealite	XPE 4 W	4 W	Strahler GU10	LED 1
Hidealite	XPE 6,5 W	6,5 W	Strahler GU10	LED 1
LEDON	B35 DIMMABLE	5 W	Kerzenform E14	LED 1
LEDON <sup>1)</sup>	A60 DIMMABLE	6 W	Birnenform E27	LED 1
LEDON	A65 DIMMABLE	10 W	Birnenform E27	LED 1
LEDZWORLD	LED Bulb 6,5 W Osram CTA	6,5 W	Birnenform E27	LED 2
LEDZWORLD	Bulb 8 W CTA Cree	8 W	Birnenform E27	LED 2
LEDZWORLD	Bulb 8 W Non-CTA Cree	8 W	Birnenform E27	LED 2
LEDZWORLD	Superior Bulb 10 W Cree Non CTA	10 W	Birnenform E27	LED 2
LEDZWORLD	MR16 Spotlight 6,5 W GU10 Cree	6,5 W	Strahler GU10	LED 2
LEDZWORLD <sup>2)</sup>	PAR16 Spotlight 8 W Cree CTA	8 W	Strahler GU10	LED 2
LEDZWORLD	PAR16 Spotlight 8 W Cree XML	8 W	Strahler GU10	LED 2
LEDZWORLD <sup>2)</sup>	PAR16 Spotlight 8 W Cree XPG	8 W	Strahler GU10	LED 2
LEDZWORLD	PAR16 Spotlight 8 W Cree Platinum	8 W	Strahler GU10	LED 2
LEDZWORLD <sup>2)</sup>	PAR20 Downlighter 8 W Cree	8 W	Strahler GU10	LED 2
LEDZWORLD <sup>2)</sup>	PAR30 Spotlight 12 W Cree	12 W	Strahler E27	LED 2
LEDZWORLD	PAR38 Spotlight 20 W Cree	20 W	Strahler E27	LED 2
Liquidleds	A418 Tubular	4 W	Röhrenform E14	LED 1
Liquidleds	A518 Tubular	5 W	Röhrenform E14	LED 1
Liquidleds	A548 Tubular	5 W	Röhrenform E14	LED 1
Liquidleds	A548 Globe	5 W	Kugelform E27	LED 1
Liquidleds	A448 Globe	4 W	Kugelform E27	LED 1
Liquidleds	A547 Mushroom	5 W	Pilzform E27	LED 1
Megaman	LED PAR16 LR1108d-50H35D	8 W	Strahler GU10	LED 1
Megaman	LG0505dv2	5 W	Birnenform E27	LED 1
Megaman	LG0408dv2	8 W	Birnenform E27	LED 1
Megaman	LG0708dv2	8 W	Birnenform E27	LED 1

## Dimmkurven-Tabelle für 230 V-LED-Lampen

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

<sup>1)</sup> Lampe kann nur mit EUD12D-UC ohne Memory gedimmt werden, da das Wiedereinschalten unterhalb eines Grenzwertes nicht möglich ist. <sup>2)</sup> Lampe flackert bei geringer Helligkeit. <sup>3)</sup> Lampe gibt in der Stellung LED ein surrendes Geräusch von sich. In der Stellung R, L, C ist dieses nicht vorhanden, die Dimmkurve und das Abdimmverhalten sind dann jedoch nicht gut. <sup>4)</sup> Während Soft-ein und Soft-aus und während des Dimmens ändert sich die Helligkeit in sichtbaren Stufen. <sup>5)</sup> Lampe kann nur mit Dimmern mit N-Anschluß gedimmt werden.