

## Tabell på dimningskurvor för 230V LED lampor

På dom Eltako dimrar som är optimerade för LED kan man vid användande av LED välja mellan flera olika dimningskurvor. Den optimerade dimningkurvan hittar ni här.

Fabrikat	Modell	Effekt	Lamp typ	Dimningskurva
Exterus <sup>5)</sup>	6 W-MR16-DIMDRIVER WW	6 W	Spotlight med Konverter	R, L, C
General Electric	LED GLS	5W och 9W	Glödlampsform E27	LED 1
General Electric	LED GU10 Dimmable	5W och 6,5W	Spotlight GU10	LED 1
Halers Lighting	EVOLED ../DIM	10W	Spotlight med Konverter	R, L, C
Hidealite	Comfort	5W	Spotlight GU10	LED 1
Hidealite	XPE 4 W	4 W	Spotlight GU10	LED 1
Hidealite	XPE 6,5 W	6,5 W	Spotlight GU10	LED 1
LEDON	B35 DIMMABLE	5 W	Kronljusform E14	LED 1
LEDON <sup>1)</sup>	A60 DIMMABLE	6 W	Glödlampsform E27	LED 1
LEDON	A65 DIMMABLE	10W	Tubform E27	LED 1
LEDZWORLD	LED Bulb 6,5W Osram CTA	6,5 W	Tubform E27	LED 2
LEDZWORLD	Bulb 8W CTA Cree	8 W	Tubform E27	LED 2
LEDZWORLD	Bulb 8W Non-CTA Cree	8 W	Tubform E27	LED 2
LEDZWORLD	Superior Bulb 10W Cree Non CTA	10 W	Tubform E27	LED 2
LEDZWORLD	MR16 Spotlight 6,5W GU10 Cree	6,5 W	Spotlight GU10	LED 2
LEDZWORLD <sup>2)</sup>	PAR16 Spotlight 8W Cree CTA	8 W	Spotlight GU10	LED 2
LEDZWORLD	PAR16 Spotlight 8W Cree XML	8 W	Spotlight GU10	LED 2
LEDZWORLD <sup>2)</sup>	PAR16 Spotlight 8W Cree XPG	8 W	Spotlight GU10	LED 2
LEDZWORLD	PAR16 Spotlight 8W Cree Platinum	8 W	Spotlight GU10	LED 2
LEDZWORLD <sup>2)</sup>	PAR20 Downlighter 8W Cree	8 W	Spotlight GU10	LED 2
LEDZWORLD <sup>2)</sup>	PAR30 Spotlight 12W Cree	12 W	Spotlight E27	LED 2
LEDZWORLD	PAR38 Spotlight 20W Cree	20W	Spotlight E27	LED 2
Liquidleds	A418 Tubular	4 W	Tubform E14	LED 1
Liquidleds	A518 Tubular	5 W	Tubform E14	LED 1
Liquidleds	A548 Tubular	5 W	Tubform E14	LED 1
Liquidleds	A548 Globe	5 W	Tubform E14	LED 1
Liquidleds	A448 Globe	4 W	Tubform E14	LED 1
Liquidleds	A547 Mushroom	5 W	Klotljusform E27	LED 1
Megaman	LED PAR16 LR1108d-50H35D	8 W	Spotlight GU10	LED 1
Megaman	LG0505dv2	5 W	Klotljusform E14 och E27	LED 1
Megaman	LG0408dv2	8 W	Glödlampsform E27	LED 1
Megaman	LG0708dv2	8 W	Globform E27	LED 1

## Tabell på dimningskurvor för 230 V LED lampor

Fabrikat	Modell	Effekt	Lamp typ	Dimningskurva
Oberst Elektronik	GU10 DIMMABLE	4,5 W	Spotlight GU10	LED 1
Osram	PARATHOM Classic A60	12 W	Glödlampsform E27	LED 1
Osram	PARATHOM Classic A80	12 W	Glödlampsform E27	LED 1
Osram	PARATHOM PAR16 35 ADVANCED	5,5 W	Spotlight GU10	LED 1
Osram	PARATHOM PRO PAR16 35 ADVANCED	8 W	Spotlight GU10	LED 1
Osram	PARATHOM PRO PAR16 50 ADVANCED R	10 W	Spotlight GU10	LED 1
Philips <sup>2)</sup>	MyAmbiance LEDbulb A55	6 W	Glödlampsform E27	LED 2
Philips <sup>2)</sup>	MyAmbiance LEDbulb A60	9 W	Glödlampsform E27	LED 2
Philips	Master GLOW LEDbulb MV	8 W	Glödlampsform E27	LED 2
Philips <sup>2)</sup>	Master LEDbulb MV	6 W	Glödlampsform E27	LED 2
Philips	Master LEDbulb MV	12 W	Glödlampsform E27	LED 2
Philips	Master LEDspot MV	4 W och 7 W	Spotlight GU10	LED 2
Philips	Master LEDspot PAR20	7 W	Spotlight E27	LED 2
Philips	Master LEDspot PAR 30S MV	12 W	Spotlight E27	LED 1
Philips	Master LEDspot PAR 38 MV	18 W	Spotlight E27	LED 1
Philips	Master LED NR63 MV	7 W	Spotlight E27	LED 2
Philips <sup>3)</sup>	NOVALLURE LED LUSTRE MV	3 W	Klotljusform E14 och E27	LED 2
Philips <sup>3)</sup>	NOVALLURE LED LUSTRE MV	3 W	Kronljusform E14	LED 2
QLT	QLAMP H2 Dimmable	7 W	Spotlight GU10	LED 2
SYLVANIA	HI-SPOT RefLED PAR16	8 W	Spotlight GU10	LED 1
SYLVANIA <sup>4)</sup>	ToLEDo GLS A60	10 W	Glödlampsform E27	LED 1
TOSHIBA	LDCC0627CE4EUD	6 W	Kronljusform E14	LED 2
TOSHIBA	LDRC0927ME7EUD	9 W	Spotlight E27	LED 2
TOSHIBA	LDRC1627ME7EUD	16 W	Spotlight E27	LED 2
TOSHIBA	LDRC0630WU1EUD	6,5 W	Spotlight GU10	LED 2
TOSHIBA	LDRC0930NU1EUD	8,5 W	Spotlight GU10	LED 2
Verbatim	LED CandleLight Type B	4 W	Kronljusform E14	LED 1
Verbatim	LED Classic A	6,5 W och 9 W	Glödlampsform E27	LED 2
Verbatim <sup>4)</sup>	LED Classic A Superior	10 W	Glödlampsform E27	LED 2
Verbatim <sup>2)</sup>	LED NR63	8 W	Spotlight E27	LED 2
Verbatim <sup>3)</sup>	LED PAR16	6,5 W och 8 W	Spotlight GU10	LED 2

<sup>1)</sup> Ljuskällan kan bara dimras med EUD12D-UC i läget utan minnesfunktion, eftersom minnesfunktion till en viss dimningsnivå inte är möjlig. <sup>2)</sup> Flimrar när ljuskällan är neredimrad. <sup>3)</sup> Ljuskällan ger ifrån sig ett surrande ljud i 'LED'-lägena. I 'R L C'-läge surrar den inte men kan inte dimras på ett önskvärdt sätt. <sup>4)</sup> Ljusstyrkan förändras i märkbara steg när mjukt PÅ och mjukt AV manövreras och dimringen är i drift. <sup>5)</sup> Lampan kan endast dimras med nollansluten (N) dimmer.