

Tableau de selection des courbes de variation des lampes LED 230 V

Pour faire varier des lampes LED avec les télévariateurs d'Eltako, avec fonction de variation optimisée pour des lampes LED, on a le choix entre différentes courbes de variation. Les courbes de variation optimisées pour une variation uniforme se trouvent ici.

Fabricant	Type	Puissance	Genre de lampe	Courbe de variation
Exterus ⁵⁾	6W-MR16-DIMDRIVER WW	6 W	Spot avec transfo intégré dans le boîtier	R, L, C
General Electric	LED GLS	5 W et 9 W	Ampoule E27	LED 1
General Electric	LED GU10 Dimmable	5 W et 6,5 W	Spot GU10	LED 1
Halers Lighting	EVOLED ../DIM	10 W	Spot avec transfo intégré dans le boîtier	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	Modèle chandelle E14	LED 1
LEDON ¹⁾	A60 DIMMABLE	6 W	Ampoule E27	LED 1
LEDON	A65 DIMMABLE	10 W	Ampoule E27	LED 1
LEDZWORLD	LED Bulb 6,5 W Osram CTA	6,5 W	Ampoule E27	LED 2
LEDZWORLD	Bulb 8 W CTA Cree	8 W	Ampoule E27	LED 2
LEDZWORLD	Bulb 8 W Non-CTA Cree	8 W	Ampoule E27	LED 2
LEDZWORLD	Superior Bulb 10 W Cree Non CTA	10 W	Ampoule E27	LED 2
LEDZWORLD	MR16 Spotlight 6,5 W GU10 Cree	6,5 W	Spot GU10	LED 2
LEDZWORLD ²⁾	PAR16 Spotlight 8 W Cree CTA	8 W	Spot GU10	LED 2
LEDZWORLD	PAR16 Spotlight 8 W Cree XML	8 W	Spot GU10	LED 2
LEDZWORLD ²⁾	PAR16 Spotlight 8 W Cree XPG	8 W	Spot GU10	LED 2
LEDZWORLD	PAR16 Spotlight 8 W Cree Platinum	8 W	Spot GU10	LED 2
LEDZWORLD ²⁾	PAR20 Downlighter 8 W Cree	8 W	Spot GU10	LED 2
LEDZWORLD ²⁾	PAR30 Spotlight 12 W Cree	12 W	Spot E27	LED 2
LEDZWORLD	PAR38 Spotlight 20 W Cree	20 W	Spot E27	LED 2
Liquidleds	A418 Tubular	4 W	Tube E14	LED 1
Liquidleds	A518 Tubular	5 W	Tube E14	LED 1
Liquidleds	A548 Tubular	5 W	Tube E14	LED 1
Liquidleds	A548 Globe	5 W	Ronde E27	LED 1
Liquidleds	A448 Globe	4 W	Ronde E27	LED 1
Liquidleds	A547 Mushroom	5 W	Champignon E27	LED 1
Megaman	LED PAR16 LR1108d-50H35D	8 W	Spot GU10	LED 1
Megaman	LG0505dv2	5 W	Ampoule E27	LED 1
Megaman	LG0408dv2	8 W	Ampoule E27	LED 1
Megaman	LG0708dv2	8 W	Ampoule E27	LED 1

Tableau de selection des courbes de variation des lampes LED 230 V

Fabricant	Type	Puissance	Genre de lampe	Courbe de variation
Oberst Elektronik	GU10 DIMMABLE	4,5 W	Spot GU10	LED 1
Osram	PARATHOM Classic A60	12 W	Ampoule E27	LED 1
Osram	PARATHOM Classic A80	12 W	Ampoule 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 ²⁾	A55	6 W	Ampoule E27	LED 2
Philips ²⁾	A60	9 W	Ampoule E27	LED 2
Philips	Master GLOW LEDbulb MV	8 W	Ampoule E27	LED 2
Philips ²⁾	Master LEDbulb MV	6 W	Ampoule E27	LED 2
Philips	Master LEDbulb MV	12 W	Ampoule E27	LED 2
Philips	Master LEDspot MV	4 W et 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 ³⁾	NOVALLURE LED LUSTRE MV	3 W	Ampoule E14 et E27	LED 2
Philips ³⁾	NOVALLURE LED LUSTRE MV	3 W	Modèle chandelle 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 ⁴⁾	ToLEDo GLS A60	10 W	Ampoule E27	LED 1
TOSHIBA	LDCC0627CE4EUD	6 W	Modèle chandelle 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	Modèle chandelle E14	LED 1
Verbatim	LED Classic A	6,5 W et 9 W	Ampoule E27	LED 2
Verbatim ⁴⁾	LED Classic A Superior	10 W	Ampoule E27	LED 2
Verbatim ²⁾	LED NR63	8 W	Spot E27	LED 2
Verbatim ³⁾	LED PAR16	6,5 W et 8 W	Spot GU10	LED 2

¹⁾ Cette lampe peut uniquement être variée avec un EUD12D-UC, dans la position 'sans mémoire', du fait qu'il est impossible de le ré enclencher sous un seuil déterminé. ²⁾ La lampe clignote quand elle se trouve dans une luminosité faible. ³⁾ Cette lampe génère de lui-même un bourdonnement dans la position LED. Ce n'est plus le cas dans la position R, L, C, mais la courbe de variation ainsi que le rapport de diminution de la luminosité ne sont pas idéaux. ⁴⁾ Lors du soft-ON et soft-OFF et pendant la variation, la luminosité change à pas visible. ⁵⁾ Cette lampe ne peut être variée qu'avec un variateur avec raccordement du neutre.