

OPTOTRONIC® constant-current LED power supplies

List of phase-cut dimmers tested for compatibility

Brand	Model number	L/T**	OTe 10/ 220...240/700 PC		OTe 13/ 220...240/350 PC		OTe 18/ 220...240/350 PC		OTe 18/ 220...240/500 PC		OTe 25/ 220...240/700 PC		OTe 35/ 220...240/700 PC	
			Dim min.	Dim max.	Dim min.	Dim max.	Dim min.	Dim max.	Dim min.	Dim max.	Dim min.	Dim max.	Dim min.	Dim max.
Busch	2247U	L	7 %	98 %	9 %	97 %	30 %	96 %	30 %	100 %	1 %	100 %	NA	
Busch	6523U	L	5 %	98 %	4 %	94 %	1 %	93 %	5 %	99 %	3 %	96 %	3 %	100 %
Busch	6513U-102	T	18 %	99 %	16 %	97 %	10 %	95 %	18 %	100 %	10 %	100 %	24 %	100 %
Busch	2250	L	5 %	100 %	0 %	95 %	40 %	96 %	34 %	100 %	39 %	100 %	6 %	100 %
Clipsal	32E450TM	T	11 %	100 %	10 %	97 %	5 %	95 %	14 %	100 %	13 %	100 %	NA	
Clipsal	32E450UM	T	15 %	97 %	13 %	96 %	8 %	93 %	18 %	100 %	10 %	98 %	17 %	100 %
Clipsal	32E2CFLDM	L	10 %	98 %	9 %	97 %	4 %	93 %	9 %	100 %	5 %	92 %	12 %	100 %
Clipsal*	32E450LM	L	2 %	96 %	1 %	95 %	3 %	97 %	7 %	98 %	3 %	98 %	6 %	100 %
ELKO*	315 GLE	T	9 %	100 %	10 %	95 %	7 %	100 %	33 %	100 %	13 %	100 %	7 %	100 %
ELKO*	400 GLI	L	3 %	100 %	2 %	96 %	4 %	96 %	7 %	100 %	3 %	100 %	4 %	100 %
Feller*	40600.RL	L	2 %	100 %	3 %	97 %	6 %	97 %	6 %	98 %	4 %	99 %	3 %	100 %
GIRA	0307 00/I01	T	1 %	100 %	0 %	97 %	0 %	96 %	5 %	100 %	0 %	100 %	4 %	100 %
Hager B&R	WBMD400TO	T	23 %	100 %	17 %	97 %	12 %	100 %	29 %	100 %	12 %	97 %	30 %	100 %
HPM	Cat 400T	T	7 %	90 %	5 %	85 %	3 %	85 %	9 %	100 %	5 %	86 %	3 %	100 %
HPM	Cat 200L	L	4 %	78 %	5 %	82 %	4 %	76 %	4 %	82 %	4 %	77 %	9 %	100 %
Jung	225TDE	T	15 %	99 %	11 %	96 %	7 %	91 %	13 %	100 %	8 %	93 %	4 %	100 %
Jung*	225NVDE	L	4 %	99 %	5 %	97 %	5 %	97 %	8 %	100 %	4 %	100 %	4 %	100 %
Legrand	Cat 400L	T	1 %	100 %	1 %	95 %	0 %	97 %	1 %	105 %	1 %	100 %	3 %	100 %
Legrand	Cat 400T	L	4 %	82 %	1 %	85 %	3 %	81 %	5 %	78 %	4 %	77 %	3 %	100 %
Legrand	ZLD03	T	4 %	82 %	0 %	78 %	3 %	88 %	9 %	100 %	5 %	86 %	20 %	100 %
Legrand	078407	L	2 %	90 %	4 %	95 %	1 %	86 %	3 %	93 %	3 %	85 %	5 %	100 %
Legrand	067083	T	3 %	91 %	3 %	95 %	2 %	87 %	4 %	93 %	3 %	85 %	1 %	100 %
Legrand	770062	T	5 %	97 %	5 %	100 %	3 %	94 %	4 %	100 %	3 %	93 %	0 %	100 %
TCL-Legrand	775903	T	9 %	96 %	8 %	92 %	3 %	89 %	10 %	100 %	5 %	91 %	3 %	100 %
Lutron*	GRX-3106-T-AU-WH	L	0 %	100 %	0 %	97 %	0 %	96 %	0 %	100 %	0 %	100 %	0 %	100 %
Lutron (USA)	GXI-3104-T-CE-WH	T	4 %	100 %	0 %	97 %	0 %	96 %	0 %	100 %	0 %	100 %	0 %	100 %
NIKO	310-01900	T	4 %	97 %	4 %	100 %	0 %	95 %	4 %	100 %	3 %	95 %	2 %	100 %
NIKO	330-00700	T	4 %	97 %	3 %	100 %	1 %	95 %	2 %	100 %	2 %	95 %	0 %	100 %
NIKO	310-02700	T	9 %	89 %	9 %	93 %	6 %	83 %	7 %	88 %	6 %	80 %	13 %	100 %
NIKO	310-02800	T	2 %	97 %	1 %	100 %	1 %	95 %	4 %	92 %	2 %	95 %	2 %	100 %
OSRAM	HTi DALI 315 DIM	T	12 %	100 %	8 %	97 %	5 %	96 %	11 %	100 %	7 %	100 %	14 %	100 %
OSRAM	MCU Te250	T	6 %	89 %	5 %	85 %	4 %	84 %	11 %	100 %	5 %	84 %	9 %	100 %
Siemens	5TC8 284	T	10 %	100 %	6 %	97 %	3 %	94 %	10 %	100 %	4 %	93 %	5 %	100 %

* Functionality at the minimum load to be checked.

** T: Trailing edge, L: Leading edge.

One dimmer is tested with one driver at a time. Compatibility proven in respect of linear dimming behavior in the range given by the dimmer and absence of flashing and flickering. Max. dimming level depending on the construction of the dimmer.