

CFL Lampen										
Hersteller	Model	Leistung	Kompatibel	Zahl der Leuchten *	Dimmkurve **	Dimmweise **	Mindestwert***	Maximaler Dimmwert***	Beobachtungen	
E27	HEITRONIC	19519	25W	Ja	1	Kurve 2	Anschnitt	25%	-	
	IKEA	SPARSAM	20W	Ja	1-13	Kurve 2	Abschnitt	35%	-	
		TORNADO	15W	Ja	1-2	Kurve 2	Abschnitt	2%	-	
	PHILIPS	PL-ELECTRONIC DIMMABLE	20W	Ja	1-4	Kurve 2	Abschnitt	2%	87%	
		SOFTONE	12W	Ja	1-2	Kurve 2	Abschnitt	6%	90%	
	OSRAM	DULUX INTELLIGENT DIMMABLE	12W	Ja	2	Kurve 2	Abschnitt	6%	96%	
			18W	Ja	1	Kurve 2	Abschnitt	20%	97%	
	MEGAMAN	MM42102	18W	Ja	2-3	Kurve 2	Abschnitt	20%	-	
			11W	Ja	1-3	Kurve 2	Abschnitt	26%	70%	
			11W	Ja	3	Kurve 2	Abschnitt	34%	82%	
			11W	Ja	1-2	Kurve 2	Abschnitt	12%	-	
11W			Ja	3	Kurve 2	Abschnitt	20%	-		
18W			Ja	1-3	Kurve 2	Abschnitt	9%	75%		
MEGAMAN	WL218D	18W	Ja	4-10	Kurve 2	Abschnitt	13%	88%		
		18W	Ja	4-10	Kurve 2	Abschnitt	13%	88%		
GU10	HEITRONIC	19513	10W	Ja	1	Kurve 2	Abschnitt	12%	-	Flackern zu Beginn des Dimmvorgangs.
	MEGAMAN	BR1411D	11W	Ja	1-2	Kurve 2	Abschnitt	5%	80%	

LED Lamps										
Hersteller	Model	Leistung	Kompatibel	Zahl der Leuchten *	Dimmkurve **	Dimmweise **	Mindestwert***	Maximaler Dimmwert***	Beobachtungen	
E27	OSRAM	PARATHOM PRO PAR16 35 36° ADVANCED	5,2W	Ja	1-8	Kurve 1 oder Kurve 2	Abschnitt	-	-	
		PARATHOM CLASSIC A 60 ADVANCED	12W	Ja	1-10	Kurve 2	Abschnitt	-	97%	
		PARATHOM CL A 60	12W	Ja	1	Kurve 1 oder Kurve 2	Abschnitt	-	-	
	PHILIPS	MASTER LEDBULB MC DimTone	8W	Ja	1-9	Kurve 1	Abschnitt	-	75%	
		MASTER LEDbulb MV	17W	Ja	1-3	Kurve 1 oder Kurve 2	Abschnitt	-	-	
		LEDspot PAR 20	7W	Ja	1-2	Kurve 1 oder Kurve 2	Abschnitt	-	-	
		MASTER LEDbulb MV	12W	Ja	1	Kurve 1 oder Kurve 2	An-/Abschnitt	-	-	
		MASTER LEDspot PAR 38 MV	18W	Ja	1-4	Kurve 1	Abschnitt	3%	-	
		MASTER LEDspot PAR 30s MV	12W	Ja	1-3	Kurve 1 oder Kurve 2	Abschnitt	-	-	
	MEGAMAN	LED GLOBE LG0708dv2	8W	Ja	1-3	Kurve 2	Abschnitt	4%	-	
		LED CLASSIC LG0408dv2	8W	Ja	1-3	Kurve 2	Abschnitt	5%	-	
		LG1907dv2	7W	Ja	1-9	Kurve 1	Abschnitt	-	70%	
	VERBATIM	Classic A	9W	Ja	1	Kurve 1 oder Kurve 2	Abschnitt	-	-	
		PAR38	18W	Ja	1-3	Linear oder Kurve 2	Abschnitt	12%	-	Mehr als 3 Leuchten können nicht gedimmt werden.
	LEDA		?	Ja	1	Kurve 1 oder Kurve 2	Abschnitt	-	-	
	CALEX		7W	Ja	1	Kurve 1 oder Kurve 2	Abschnitt	-	98%	
GU10	OSRAM	PARATHOM PRO PAR16 35 ADVANCED	8W	Ja	1-3	Kurve 1 oder Kurve 2	An-/Abschnitt	-	-	
		PARATHOM PRO PAR16 35 ADVANCED	9W	Ja	1-3	Kurve 2	Abschnitt	4%	-	
	BGENOSTORE	9W	Ja	1-5	Kurve 1	Abschnitt	-	60%		
	RENOVABLES	ONLINE MR 16	5W	Ja	1-6	Kurve 1 oder Kurve 2	An-/Abschnitt	-	-	
		LEDspot GU10 MV DIMMABLE	7W	Ja	1	Kurve 2	Abschnitt	3%	-	
	PHILIPS	MASTER LEDspot MV	4W	Ja	1	Kurve 2	Abschnitt	5%	-	
		MASTER LEDspot MV	5,5W	Ja	1-4	Kurve 2	Abschnitt	25%	-	
	BRICOLUX		3W	Ja	1-3	Kurve 1	Abschnitt	-	50%	
	CALEX		6W	Ja	1	Kurve 1 oder Kurve 2	An-/Abschnitt	-	-	
	MEGAMAN	LR1108d-50H35D	8W	Ja	1	Kurve 1 oder Kurve 2	Abschnitt	-	-	
	InteWatt	01-SLAGU10DNW	5W	Ja	2	Kurve 1 oder Kurve 2	An-/Abschnitt	-	-	Eine einzelne Leuchte kann nicht gedimmt werden.
NO CONNECTOR	FOKE	LED StICK (336 LEDs)	22W	Ja	1	Kurve 2	Abschnitt	-	-	

		LED Lamps (12V)										
Hersteller	Model	Transformer	Leistung	Kompatibel	Anzahl der Leuchten*	Dimmkurve **	Dimmweise **	Mindestwert***	Maximaler Dimmwert***	Beobachten		
VERBATIM	MR16	Niko 320-00004	6W	Ja	1	Kurve 2	Anschnitt	-	98%			
		Niko 320-00003	6W	Ja	1	Kurve 2	Anschnitt	-	98%			
		Niko 320-00002	6W	Ja	1	Kurve 1 oder Kurve 2	Anschnitt	-	95%			
		MIMAVEN 150W	6W	Ja	1	Kurve 1 oder Kurve 2	Anschnitt	-	98%			
		MIMAVEN 100W	6W	Ja	1	Kurve 1 oder Kurve 2	Anschnitt	-	98%			
		KRS LTD_105	6W	Ja	1	Kurve 2	Anschnitt	-	98%			
		Layrton TRI-50 ENC-C PTC	6W	Ja	1	Kurve 2	Anschnitt	-	95%			
		MCT 5402.0340.439	6W	Ja	1	Kurve 2	Anschnitt	-	95%			
		ELT TCE 5/23-E	6W	Ja	1	LED1 oder LED2	Abschnitt	-	73%			
		ELT TCE 7/23-E	6W	Nein							Flackert beim Dimmvorgang.	
		OSRAM ET-ZE 60/220-240	6W	Nein							Die Last schaltet nicht ein.	
		ThreeLine TT60	6W	Nein							Flackert beim Dimmvorgang.	
		Niko 320-00101	6W	Nein							Flackert und Überspannungsfehler beim Dimmvorgang.	
		OSRAM HALOTRONIC HTL 225/230-240	6W	Nein							Überspannung.	
		OSRAM HALOTRONIC HTL 150/230-240	6W	Nein							Überspannung.	
		OSRAM HALOTRONIC HTL 70/230-240	6W	Nein							Überspannung.	
		OSRAM HALOTRONIC HTL 105 230-240	6W	Ja	1	Kurve 1 oder Kurve 2	Abschnitt	16%	68%			
		PHILIPS Primaline 105 230-240	6W	Nein							Überspannung.	
		PHILIPS Primaline 70 230-240	6W	Nein							Überspannung.	
		OSRAM	PARATHOM MR16 20 36° ADVANCED	Niko 320-00004	5W	Ja	1-4	Kurve 1 oder Kurve 2	Anschnitt	-	97%	
Niko 320-00003	5W			Ja	1-4	Kurve 1 oder Kurve 2	Anschnitt	-	-			
Niko 320-00002	5W			Ja	1-4	LED2	Anschnitt	-	-			
MIMAVEN 150W	5W			Ja	1-4	Kurve 1 oder Kurve 2	Anschnitt	-	-			
MIMAVEN 100W	5W			Ja	1-4	Kurve 1 oder Kurve 2	Anschnitt	-	-			
KRS LTD_105	5W			Ja	1-4	LED2	Anschnitt	-	-	Maximaler Dimmwert für 1-2 Leuchten bei 90%.		
Layrton TRI-50 ENC-C PTC	5W			Ja	1-4	LED2	Anschnitt	-	-	Maximaler Dimmwert für 1-2 Leuchten bei 90%.		
MCT 5402.0340.439	5W			Nein							Flackern und Geräusche beim Dimmvorgang.	
ELT TCE 5/23-E	5W			Ja	1-4	Kurve 1 oder Kurve 2	Abschnitt	-	-			
ELT TCE 7/23-E	5W			Ja	1-4	Kurve 2	Abschnitt	2%	-	Mindestwert und maximaler Dimmwert für 1 Leuchte: 2% - 96%.		
OSRAM ET-ZE 60/220-240	5W			Nein							Niedrige Helligkeit und Offener Lastkreisfehler	
ThreeLine TT60	5W			Ja	1-4	Kurve 2	Abschnitt	3%	87%	Flackern bei nur einer Leuchte. Mindestwert und maximaler Dimmwert für 2 Leuchten 8% - 65%.		
Niko 320-00101	5W			Ja	1-4	Kurve 2	Abschnitt	2%	-			
OSRAM HALOTRONIC HTL 225/230-240	5W			Ja	1-4	Kurve 2	Abschnitt	-	59%			
OSRAM HALOTRONIC HTL 150/230-240	5W			Nein							Überspannung.	
OSRAM HALOTRONIC HTL 70/230-240	5W			Ja	1-4	Kurve 2	Abschnitt	-	-	Flackern bei nur einer Leuchte. Mindestwert und maximaler Dimmwert für 2 Leuchten: 8% - 95%.		
OSRAM HALOTRONIC HTL 105 230-240	5W			Ja	1-4	Kurve 2	Abschnitt	5%	95%			
PHILIPS Primaline 105 230-240	5W			Ja	3-4	Kurve 2	Abschnitt	-	-	Flackern beim Start des Dimmvorgangs.		
PHILIPS Primaline 70 230-240	5W			Ja	4	Kurve 2	Abschnitt	-	-	Flackern beim Start des Dimmvorgangs.		
G5.3	PARATHOM MR16 60 ADVANCED			Niko 320-00004	11W	Ja	1-3	Kurve 2	Anschnitt	30%	96%	Geräusch beim Dimmvorgang. Mindestwert und maximaler Dimmwert für eine Leuchte: 45% - 92%.
			Niko 320-00003	11W	Ja	1-3	Kurve 2	Anschnitt	30%	96%	Geräusch beim Dimmvorgang. Mindestwert und maximaler Dimmwert für eine Leuchte: 45% - 92%.	
			Niko 320-00002	11W	Ja	1-3	Linear	Anschnitt	15%	96%	Geräusch beim Dimmvorgang. Mindestwert und maximaler Dimmwert für eine Leuchte: 18% - 88%.	
			MIMAVEN 150W	11W	Ja	1-3	Linear	Anschnitt	33%	96%	Geräusch beim Dimmvorgang. Mindestwert und maximaler Dimmwert für eine Leuchte: 41% - 100%.	
			MIMAVEN 100W	11W	Ja	1-3	Linear	Anschnitt	24%	96%	Geräusch beim Dimmvorgang. Mindestwert und maximaler Dimmwert für eine Leuchte: 35% - 86%.	
			KRS LTD_105	11W	Ja	1-3	Linear	Anschnitt	15%	85%	Geräusch beim Dimmvorgang. Mindestwert und maximaler Dimmwert für eine Leuchte: 19% - 72%.	
			Layrton TRI-50 ENC-C PTC	11W	Ja	1-3	Kurve 2	Anschnitt	33%	89%	Geräusch beim Dimmvorgang. Mindestwert und maximaler Dimmwert für eine Leuchte: 17% - 81%.	
			MCT 5402.0340.439	11W	Ja	1-3	Kurve 2	Anschnitt	23%	92%	Geräusch beim Dimmvorgang. Mindestwert und maximaler Dimmwert für eine Leuchte: 23% - 88%.	
			ELT TCE 5/23-E	11W	Ja	1-3	Kurve 1 oder Kurve 2	Abschnitt	-	-		
			ELT TCE 7/23-E	11W	Ja	1-3	Kurve 1 oder Kurve 2	Abschnitt	-	-	Blinken beim Start des Dimmvorgangs.	
			OSRAM ET-ZE 60/220-240	11W	Ja	1-3	Kurve 1 oder Kurve 2	Abschnitt	-	-	Blinken beim Start des Dimmvorgangs.	
			ThreeLine TT60	11W	Nein							Flackern beim Start des Dimmvorgangs.
			Niko 320-00101	11W	Ja	1-3	Kurve 1 oder Kurve 2	Abschnitt	-	-	Flackern beim Start des Dimmvorgangs.	
			OSRAM HALOTRONIC HTL 225/230-240	11W	Ja	2-3	Linear	Abschnitt	27%	98%		
			OSRAM HALOTRONIC HTL 150/230-240	11W	Ja	1-3	Kurve 1 oder Kurve 2	Abschnitt	-	-	Flackern beim Start des Dimmvorgangs.	
			OSRAM HALOTRONIC HTL 70/230-240	11W	Ja	1-3	Kurve 1 oder Kurve 2	Abschnitt	-	-	Flackern beim Start des Dimmvorgangs.	
			OSRAM HALOTRONIC HTL 105 230-240	11W	Ja	1-3	Kurve 1 oder Kurve 2	Abschnitt	-	-	Flackern beim Start des Dimmvorgangs.	
			PHILIPS Primaline 105 230-240	11W	Ja	1-3	Kurve 1 oder Kurve 2	Abschnitt	-	-	Flackern beim Start des Dimmvorgangs.	
			PHILIPS Primaline 70 230-240	11W	Ja	1-3	Kurve 1 oder Kurve 2	Abschnitt	-	-	Flackern beim Start des Dimmvorgangs.	
			OSRAM		Niko 320-00004	7W	Ja	1-2	Linear	Anschnitt	20%	98%
Niko 320-00003	7W				Ja	1-2	Kurve 2	Anschnitt	30%	-	Flackern beim Start des Dimmvorgangs.	
Niko 320-00002	7W	Ja			1-2	Linear	Anschnitt	20%	-	Flackern beim Start des Dimmvorgangs.		
MIMAVEN 150W	7W	Ja			1-2	Linear	Anschnitt	25%	-	Flackern beim Start des Dimmvorgangs.		
MIMAVEN 100W	7W	Ja			1-2	Linear	Anschnitt	20%	-	Flackern beim Start des Dimmvorgangs.		
KRS LTD_105	7W	Ja			1-2	Linear	Anschnitt	20%	90%	Flackern beim Start des Dimmvorgangs.		

		LED Lamps (12V)								
Hersteller	Model	Transformer	Leistung	Kompatibel	Anzahl der Leuchten*	Dimmkurve **	Dimmweise **	Mindestwert***	Maximaler Dimmwert***	Beobachten
PHILIPS	MASTER LEDSPOT MR16 LV	Layrton TRI-50 ENC-C PTC	7W	Ja	1-2	Linear	Anschnitt	22%	93%	Flackern beim Start des Dimmvorgangs. Mindestwert und maximaler Dimmwert für eine Leuchte: 15%-83%.
		MCT 5402.0340.439	7W	Ja	1-2	Linear	Anschnitt	22%	92%	Flackern beim Start des Dimmvorgangs.
		ELT TCE 5/23-E	7W	Ja	1-2	Linear	Abschnitt	15%	97%	Flackern beim Start des Dimmvorgangs.
		ELT TCE 7/23-E	7W	Ja	1-2	Linear	Abschnitt	15%	97%	Flackern beim Start des Dimmvorgangs.
		OSRAM ET-ZE 60/220-240	7W	Ja	1-2	Linear	Abschnitt	18%	-	Flackern beim Start des Dimmvorgangs. Mindestwert und maximaler Dimmwert für eine Leuchte: 15% - 57%.
		ThreeLine TT60	7W	Ja	2	Linear	Abschnitt	18%	-	Flackern beim Start des Dimmvorgangs.
		Niko 320-00101	7W	Ja	1-2	Linear	Abschnitt	19%	-	Flackern beim Start des Dimmvorgangs.
		OSRAM HALOTRONIC HTL 225/230-240	7W	Nein						Überspannung.
		OSRAM HALOTRONIC HTL 150/230-240	7W	Nein						Überspannung.
		OSRAM HALOTRONIC HTL 70/230-240	7W	Ja	1-2	Linear	Anschnitt	30%	-	Flackern beim Start des Dimmvorgangs.
		OSRAM HALOTRONIC HTL 105 230-240	7W	Ja	1-2	Linear	Anschnitt	29%	-	Flackern beim Start des Dimmvorgangs.
		PHILIPS Primaline 105 230-240	7W	Ja	1-2	Kurve 1	Abschnitt	35%	80%	Flackern beim Start des Dimmvorgangs. Mindestwert und maximaler Dimmwert für eine Leuchte:30% - 62%.
		PHILIPS Primaline 70 230-240	7W	Ja	1-2	Kurve 1	Abschnitt	37%	82%	Flackern beim Start des Dimmvorgangs. Mindestwert und maximaler Dimmwert für eine Leuchte:30% - 62%.
		Niko 320-00004	10W	Ja	1	Linear	Anschnitt	15%	-	Flackern beim Start des Dimmvorgangs.
		Niko 320-00003	10W	Ja	1	Linear	Anschnitt	20%	-	Flackern beim Start des Dimmvorgangs.
		Niko 320-00002	10W	Ja	1	Linear	Anschnitt	20%	-	Flackern beim Start des Dimmvorgangs.
	MIMAVEN 150W	10W	Ja	1	Linear	Anschnitt	15%	-	Flackern beim Start des Dimmvorgangs.	
	MIMAVEN 100W	10W	Ja	1	Linear	Anschnitt	15%	-	Flackern beim Start des Dimmvorgangs.	
	KRS LTD. 105	10W	Ja	1	Kurve 2	Anschnitt	22%	96%	Flackern beim Start des Dimmvorgangs.	
	Layrton TRI-50 ENC-C PTC	10W	Ja	1	Linear	Anschnitt	20%	90%	Flackern beim Start des Dimmvorgangs.	
	MCT 5402.0340.439	10W	Ja	1	Kurve 2	Anschnitt	25%	96%	Flackern beim Start des Dimmvorgangs.	
	ELT TCE 5/23-E	10W	Ja	1	Linear	Abschnitt	12%	-	Flackern beim Start des Dimmvorgangs.	
	ELT TCE 7/23-E	10W	Ja	1	Linear	Abschnitt	12%	-	Flackern beim Start des Dimmvorgangs.	
	OSRAM ET-ZE 60/220-240	10W	Ja	1	Linear	Abschnitt	25%	-	Flackern beim Start des Dimmvorgangs.	
	ThreeLine TT60	10W	Ja	1	Linear	Anschnitt	20%	-	Flackern beim Start des Dimmvorgangs.	
	Niko 320-00101	10W	Ja	1	Linear	An-/Abschnitt	25%	-	Flackern beim Start des Dimmvorgangs.	
	OSRAM HALOTRONIC HTL 225/230-240	10W	Nein						Überspannung.	
	OSRAM HALOTRONIC HTL 150/230-240	10W	Nein						Überspannung.	
	OSRAM HALOTRONIC HTL 70/230-240	10W	Ja	1	Linear	Abschnitt	25%	-	Flackern beim Start des Dimmvorgangs.	
	OSRAM HALOTRONIC HTL 105 230-240	10W	Ja	1	Linear	Abschnitt	25%	-	Flackern beim Start des Dimmvorgangs.	
	PHILIPS Primaline 105 230-240	10W	Ja	1	Linear	Abschnitt	15%	68%	Flackern beim Start des Dimmvorgangs.	
	PHILIPS Primaline 70 230-240	10W	Ja	1	Kurve 2	Abschnitt	25%	65%	Flackern beim Start des Dimmvorgangs.	
VERBATIM	AR111	Niko 320-00004	16W	Ja	1	Kurve 1 oder Kurve 2	Anschnitt	-	-	
		Niko 320-00003	16W	Ja	1	Kurve 1 oder Kurve 2	Anschnitt	-	-	
		Niko 320-00002	16W	Ja	1	Kurve 1 oder Kurve 2	Anschnitt	-	-	
		MIMAVEN 150W	16W	Ja	1	Kurve 1 oder Kurve 2	Anschnitt	-	-	Geräusche im Transformator
		MIMAVEN 100W	16W	Ja	1	Kurve 1 oder Kurve 2	Anschnitt	-	-	Geräusche im Transformator
		KRS LTD. 105	16W	Ja	1	Kurve 1 oder Kurve 2	Anschnitt	-	-	
		Layrton TRI-50 ENC-C PTC	16W	Ja	1	Kurve 1 oder Kurve 2	Anschnitt	-	-	
		MCT 5402.0340.439	16W	Ja	1	Kurve 1 oder Kurve 2	Anschnitt	-	-	
		ELT TCE 5/23-E	16W	Ja	1	Kurve 1 oder Kurve 2	Abschnitt	-	93%	
		ELT TCE 7/23-E	16W	Ja	1	Kurve 1 oder Kurve 2	Abschnitt	-	82%	
		OSRAM ET-ZE 60/220-240	16W	Ja	1	Kurve 1 oder Kurve 2	Abschnitt	-	78%	
		ThreeLine TT60	16W	Nein						Flackern beim Dimmvorgang.
		Niko 320-00101	16W	Ja	1	Kurve 1 oder Kurve 2	Anschnitt	-	-	Geräusche im Transformator
		OSRAM HALOTRONIC HTL 225/230-240	16W	Ja	1	Kurve 1 oder Kurve 2	Abschnitt	-	78%	
		OSRAM HALOTRONIC HTL 150/230-240	16W	Ja	1	Kurve 2	Anschnitt	2%	-	
		OSRAM HALOTRONIC HTL 70/230-240	16W	Ja	1	Kurve 1 oder Kurve 2	Anschnitt	-	-	
	OSRAM HALOTRONIC HTL 105 230-240	16W	Ja	1	Kurve 1 oder Kurve 2	Anschnitt	-	-		
	PHILIPS Primaline 105 230-240	16W	Nein						Flackern beim Dimmvorgang.	
	PHILIPS Primaline 70 230-240	16W	Ja	1	Linear	Anschnitt	8%	-		
	Niko 320-00004	10W	Ja	1-4	Kurve 2	Anschnitt	-	-		
	Niko 320-00003	10W	Ja	1-4	Kurve 2	Anschnitt	6%	-		
	Niko 320-00002	10W	Ja	1-4	Kurve 2	Anschnitt	13%	-		
	MIMAVEN 150W	10W	Ja	1-4	Kurve 2	Anschnitt	-	-		
	MIMAVEN 100W	10W	Ja	1-4	Kurve 2	Anschnitt	-	-		
	KRS LTD. 105	10W	Ja	1-4	Kurve 2	Anschnitt	4%	-		
	Layrton TRI-50 ENC-C PTC	10W	Ja	1-4	Kurve 2	Anschnitt	16%	-	Mindestwert für eine Einheit: 90%.	
	MCT 5402.0340.439	10W	Ja	1-4	Kurve 2	Anschnitt	12%	-		
	ELT TCE 5/23-E	10W	Ja	1-4	Kurve 1 oder Kurve 2	Abschnitt	-	-		
	ELT TCE 7/23-E	10W	Ja	1-4	Kurve 2	Abschnitt	2%	-		
	OSRAM ET-ZE 60/220-240	10W	Ja	1-2	Kurve 2	Abschnitt	-	-	Offener Lastkreis bei mehr als zwei Leuchten.	
	ThreeLine TT60	10W	Ja	2-4	Kurve 2	Abschnitt	15%	-	Mindestwert bei 2 Leuchten: 50%.	
	Niko 320-00101	10W	Ja	1-4	Kurve 2	Abschnitt	-	-		

		LED Lamps (12V)								
Hersteller	Model	Transformer	Leistung	Kompatibel	Anzahl der Leuchten*	Dimmkurve **	Dimmweise **	Mindestwert***	Maximaler Dimmwert***	Beobachten
G53	OSRAM	OSRAM HALOTRONIC HTL 225/230-240	10W	Ja	3-4	Linear	Abschnitt	17%	-	Überspannung.
		OSRAM HALOTRONIC HTL 150/230-240	10W	Nein						
		OSRAM HALOTRONIC HTL 70/230-240	10W	Ja	1-4	Kurve 2	Abschnitt	-	-	
		OSRAM HALOTRONIC HTL 105 230-240	10W	Ja	1-4	Kurve 2	Abschnitt	-	-	
		PHILIPS Primaline 105 230-240	10W	Ja	1-4	Kurve 1 oder Kurve 2	Abschnitt	-	-	
		PHILIPS Primaline 70 230-240	10W	Ja	1-4	Kurve 2	Abschnitt	-	-	
		Niko 320-00004	12W	Ja	1-3	Kurve 1 oder Kurve 2	Anschnitt	-	-	
		Niko 320-00003	12W	Ja	1-3	Kurve 1 oder Kurve 2	Anschnitt	-	-	
		Niko 320-00002	12W	Ja	1-3	Kurve 2	Anschnitt	-	-	
		MIMAVEN 150W	12W	Ja	1-3	Kurve 1 oder Kurve 2	Anschnitt	-	-	
	MIMAVEN 100W	12W	Ja	1-3	Kurve 1 oder Kurve 2	Anschnitt	-	-		
	KRS LTD. 105	12W	Ja	1-3	Kurve 1 oder Kurve 2	Anschnitt	-	98%		
	Layrton TRI-50 ENC-C PTC	12W	Ja	1-3	Kurve 2	Anschnitt	-	95%		
	MCT 5402.0340.439	12W	Ja	1-3	Kurve 2	Anschnitt	-	95%		
	ELT TCE 5/23-E	12W	Ja	1-3	Kurve 1 oder Kurve 2	Abschnitt	-	-		
	ELT TCE 7/23-E	12W	Ja	1-3	Kurve 2	Abschnitt	2%	75%		
	OSRAM ET-ZE 60/220-240	12W	Ja	1-2	Kurve 1	Abschnitt	-	-		
	ThreeLine TT60	12W	Ja	1-3	Kurve 2	Abschnitt	19%	95%		
	Niko 320-00101	12W	Ja	1-3	Kurve 1 oder Kurve 2	An-/Abschnitt	-	-		
	OSRAM HALOTRONIC HTL 225/230-240	12W	Ja	1-3	Kurve 2	Abschnitt	3%	-	Mindestwert und maximaler Dimmwert für 1 Leuchte:3% - 70%. Geräusch im Transformator mit einer Leuchte.	
	OSRAM HALOTRONIC HTL 150/230-240	12W	Ja	1-3	Kurve 1 oder Kurve 2	Abschnitt	-	-		
	OSRAM HALOTRONIC HTL 70/230-240	12W	Ja	1-3	Kurve 1 oder Kurve 2	Abschnitt	-	-		
	OSRAM HALOTRONIC HTL 105 230-240	12W	Ja	1-3	Kurve 2	Abschnitt	-	-		
	PHILIPS Primaline 105 230-240	12W	Ja	2-3	Kurve 1 oder Kurve 2	An-/Abschnitt	-	-	Flackern beim Dimmvorgang mit einer Leuchte.	
	PHILIPS Primaline 70 230-240	12W	Ja	1-3	Kurve 1 oder Kurve 2	Abschnitt	2%	-		
	Niko 320-00004	15W	Ja	1-3	Linear	Anschnitt	26%	95%	Flackern beim Start des Dimmvorgangs.	
	Niko 320-00003	15W	Ja	1-3	Linear	Anschnitt	35%	-	Flackern beim Start des Dimmvorgangs. Mindestwert und maximaler Dimmwert für eine Leuchte: 24%- 90%.	
	Niko 320-00002	15W	Ja	1-3	Linear	Anschnitt	45%	95%	Flackern beim Start des Dimmvorgangs.	
	MIMAVEN 150W	15W	Ja	1-3	Linear	Anschnitt	20%	95%	Flackern beim Start des Dimmvorgangs.	
	MIMAVEN 100W	15W	Ja	1-3	Linear	Anschnitt	20%	95%	Flackern beim Start des Dimmvorgangs.	
	KRS LTD. 105	15W	Ja	1-3	Linear	Anschnitt	25%	85%	Flackern beim Start des Dimmvorgangs. Mindestwert und maximaler Dimmwert für eine Leuchte:18% - 75%.	
	Layrton TRI-50 ENC-C PTC	15W	Ja	1-3	Linear	Anschnitt	30%	85%	Flackern beim Start des Dimmvorgangs. Mindestwert und maximaler Dimmwert für eine Leuchte:15% - 70%.	
MCT 5402.0340.439	15W	Ja	1-3	Linear	Anschnitt	20%	90%	Flackern beim Start des Dimmvorgangs. Mindestwert und maximaler Dimmwert für eine Leuchte: 20% - 85%.		
ELT TCE 5/23-E	15W	Ja	1-3	Linear	Abschnitt	20%	80%	Flackern beim Start des Dimmvorgangs. Mindestwert und maximaler Dimmwert für eine Leuchte:15% - 55%.		
ELT TCE 7/23-E	15W	Ja	1-3	Linear	Abschnitt	25%	65%	Flackern beim Start des Dimmvorgangs. Mindestwert und maximaler Dimmwert für eine Leuchte: 20% -55%.		
OSRAM ET-ZE 60/220-240	15W	Ja	1-3	Kurve 2	Abschnitt	35%	80%	Flackern beim Start des Dimmvorgangs. Mindestwert und maximaler Dimmwert für eine Leuchte:30% - 60%.		
ThreeLine TT60	15W	Ja	1-3	Linear	Anschnitt	30%	-	Flackern beim Start des Dimmvorgangs.		
Niko 320-00101	15W	Ja	1-3	Linear	Anschnitt	35%	-	Flackern beim Start des Dimmvorgangs.		
OSRAM HALOTRONIC HTL 225/230-240	15W	Nein						Überspannung.		
OSRAM HALOTRONIC HTL 150/230-240	15W	Nein						Überspannung.		
OSRAM HALOTRONIC HTL 70/230-240	15W	Ja	1-3	Linear	Anschnitt	25%	-	Flackern beim Start des Dimmvorgangs.		
OSRAM HALOTRONIC HTL 105 230-240	15W	Ja	1-3	Linear	Anschnitt	25%	-	Flackern beim Start des Dimmvorgangs.		
PHILIPS Primaline 105 230-240	15W	Ja	1-3	Kurve 2	Abschnitt	30%	70%	Flackern beim Start des Dimmvorgangs. Mindestwert und maximaler Dimmwert für eine Leuchte:30% - 60%.		
PHILIPS Primaline 70 230-240	15W	Ja	1-3	Kurve 1	Abschnitt	45%	75%	Flackern beim Start des Dimmvorgangs. Mindestwert und maximaler Dimmwert für eine Leuchte:30% - 60%.		

* Diese Information basiert auf Tests mit DIMinBOX 1.0 und einer spezifischen Zahl an Leuchten. Es ist möglich, ein anderes Leuchtenmodell oder eine höhere Zahl an Leuchten zu nutzen, aber es ist IMMER notwendig, diese Zusammenstellung zu testen. Bitte das Dokument *Technical Note for Light Testing with DIMinBOX-2CH beachten*.

** Die Dimmkurve und Dimmweise, die in den ETS Parametern konfiguriert werden können wurden mit der angegebenen Leuchtzahl getestet. Bitte die zu installierenden Anzahl an Leuchten mit der DIMinBOX 2CH testen.

*** Manche Leuchten flackern im unteren Dimmbereich oder sind nur dimmbar ab einem bestimmten Helligkeitswert, dies kann über das Freigeben eines bestimmten Mindestwertes verhindert werden. Genauso können Leuchten im hohen Dimmbereich flackern, weswegen in diesem Fall ein maximaler Dimmwert festgelegt werden sollte.