

CFL Leuchtmittel										
Hersteller	Model	Leistung	Kompatibel	Zahl der Leuchten *	Dimmkurve **	Dimmweise **	Mindestwert***	Maximalwert Dimmwert***	Beobachtungen	
E27	HEITRONIC	19519	25W	Ja	1	Kurve 2	Abschnitt	20%	100%	
	IKEA	SPARSAM	20W	Ja	1-12	Kurve 2	Abschnitt	18%	100%	
		TORNADO	15W	Ja	1-2	Kurve 2	Abschnitt	1%	100%	
	PHILIPS	PL-ELECTRONIC DIMMABLE	20W	Ja	1-4	Kurve 2	Abschnitt	1%	100%	
		SOFTONE	12W	Ja	1-3	Kurve 2	Abschnitt	8%	100%	
	GOVENA	DIMM	20W	Ja	1	Kurve 1	Abschnitt	1%	100%	Flackert bei 100% wenn andere als vorgeschlagene Dimmkurve gewählt.
	OSRAM	DULUX INTELLIGENT DIMMABLE	18W	Ja	1-3	Kurve 2	Abschnitt	12%	100%	
	MEGAMAN	MM42102	11W	Ja	1-3	Kurve 2	Abschnitt	14%	100%	Flackert während Abschaltvorgang.
MM46012		11W	Ja	1-3	Kurve 1 oder Kurve 2	Abschnitt	6%	100%		
WL218D		18W	Ja	1-9	Kurve 2	Abschnitt	11%	100%		
GU10	MEGAMAN	BR1411D	11W	Ja	1-3	Kurve 2	Abschnitt	5%	100%	

LED Leuchtmittel										
Hersteller	Model	Leistung	Kompatibel	Zahl der Leuchten *	Dimmkurve **	Dimmweise **	Mindestwert***	Maximalwert Dimmwert***	Beobachtungen	
E27	OSRAM	PARATHOM CLASSIC A 60 ADVANCED	12W	Ja	1-10	Kurve 1 oder Kurve 2	Abschnitt	1%	100%	
		PARATHOM CLA 60	12W	Ja	1	Kurve 1 oder Kurve 2	An-/Abschnitt	2%	100%	
		MASTER LEDBULB MC DimTone	8W	Ja	1-8	Kurve 2	Abschnitt	26%	100%	
	PHILIPS	MASTER LEDbulb MV	17W	Ja	1-3	Kurve 1 oder Kurve 2	An-/Abschnitt	1%	100%	
		LEDspot PAR 20	7W	Ja	1-2	Kurve 1 oder Kurve 2	An-/Abschnitt	1%	100%	
		MASTER LEDbulb MV	12W	Ja	1	Kurve 1 oder Kurve 2	An-/Abschnitt	1%	100%	
		MASTER LEDspot PAR 38 MV	18W	Ja	1-4	Kurve 1 oder Kurve 2	Abschnitt	1%	100%	
		MASTER LEDspot PAR 30s MV	12W	Ja	1-3	Kurve 1 oder Kurve 2	Abschnitt	2%	100%	
		LED GLOBE LG0708dv2	8W	Ja	1-3	Kurve 2	An-/Abschnitt	1%	100%	
	MEGAMAN	LED CLASSIC LG0408dv2	8W	Ja	1-3	Kurve 2	An-/Abschnitt	1%	100%	
		LG1907dv2	7W	Ja	1-10	Linear, Kurve 1 oder Kurve 2	An-/Abschnitt	1%	100%	
	VERBATIM	Classic A	9W	Ja	1	Kurve 1 oder Kurve 2	Abschnitt	1%	100%	
		PAR38	18W	Ja	1-12	Kurve 2	Abschnitt	10%	95%	Mehr als 5 Leuchten können nicht gedimmt werden.
		LEDA	?	Ja	1	Linear, Kurve 1 oder Kurve 2	An-/Abschnitt	1%	100%	
CALEX		7W	Ja	1	Kurve 1 oder Kurve 2	Abschnitt	1%	100%		
GU10	OSRAM	PARATHOM PRO PAR16 35 ADVANCED	8W	Ja	1-3	Kurve 1 oder Kurve 2	An-/Abschnitt	1%	100%	
		PARATHOM PRO PAR16 35 ADVANCED	9W	Ja	1-3	Kurve 1 oder Kurve 2	An-/Abschnitt	1%	100%	
		PARATHOM PRO PAR16 50 36°	7,5W	Ja	1-8	Kurve 1 oder Kurve 2	Abschnitt	1%	100%	
	BGENOSTORE		9W	Ja	1-5	Linear, Kurve 1 oder Kurve 2	Abschnitt	1%	60%	
	RENOVABLES	ONLINE MR 16	5W	Ja	1-6	Kurve 1 oder Kurve 2	Abschnitt	1%	100%	
	PHILIPS	LEDspot GU10 MV DIMMABLE	7W	Ja	1	Kurve 1 oder Kurve 2	Abschnitt	1%	100%	
		MASTER LEDspot MV	4W	Ja	1	Linear, Kurve 1 oder Kurve 2	Abschnitt	1%	100%	
		MASTER LEDspot MV	5,5W	Ja	1-4	Kurve 1 oder Kurve 2	An-/Abschnitt	1%	100%	
		MASTER LEDspot MV D 4-35 28mA	4W	Ja	1-6	Kurve 1 oder Kurve 2	Abschnitt	1%	100%	
		MASTER LEDspot MV D 4-35 29mA	4W	Ja	1-14	Kurve 1 oder Kurve 2	An-/Abschnitt	1%	100%	
	BRICOLUX		3W	Ja	1-3	Linear, Kurve 1 oder Kurve 2	Abschnitt	1%	100%	
CALEX		6W	Ja	1	Kurve 1 oder Kurve 2	An-/Abschnitt	1%	100%		
MEGAMAN	LR1108d-50H35D	8W	Ja	1-2	Kurve 1 oder Kurve 2	An-/Abschnitt	1%	100%		
InteWatt	01-SLAGU10DNW	5W	Ja	1-2	Kurve 1 oder Kurve 2	An-/Abschnitt	1%	100%		
CONECTOR LIBRE	FOKE	Barra LED (336 LEDs)	22W	Ja	1	Linear, Kurve 1 oder Kurve 2	Abschnitt	1%	100%	

LED Leuchtmittel (12 V)												
Hersteller	Model	Transformator	Leistung	Kompatibel	Zahl der Leuchten *	Dimmkurve **	Dimmweise **	Mindestwert***	Maximaler Dimmwert***	Beobachtungen		
G5.3	VERBATIM	MR16	Niko 320-00004	6W	Ja	1	Kurve 1 oder Kurve 2	Anschnitt	1%	100%		
			Niko 320-00003	6W	Ja	1	Kurve 1 oder Kurve 2	Anschnitt	1%	100%		
			Niko 320-00002	6W	Ja	1	Kurve 1 oder Kurve 2	Anschnitt	1%	100%		
			MIMAVEN 150W	6W	Ja	1	Kurve 1 oder Kurve 2	Anschnitt	1%	100%		
			KRS LTD. 105	6W	Ja	1	Kurve 1 oder Kurve 2	Anschnitt	1%	100%		
			Layrton TRI-50 ENC-C PTC	6W	Ja	1	Kurve 1 oder Kurve 2	Anschnitt	1%	100%		
			MCT 5402.0340.439	6W	Ja	1	Kurve 1 oder Kurve 2	Anschnitt	1%	100%		
			ELT TCE 5/23-E	6W	Ja	1	Kurve 1 oder Kurve 2	Anschnitt	1%	100%		
			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	Ja	1	Kurve 1 oder Kurve 2	Abschnitt	20%	100%		
			OSRAM HALOTRONIC HTL 225/230-240	6W	Nein							Leuchten beim Starten des Dimmvorgang, keine Änderung des Helligkeitswertes möglich.
			OSRAM HALOTRONIC HTL 150/230-240	6W	Nein							Relatives Dimmen nicht möglich.
			OSRAM HALOTRONIC HTL 70/230-240	6W	Nein	1	Kurve 1 oder Kurve 2	Anschnitt	1%	100%		
	OSRAM HALOTRONIC HTL 105 230-240	6W	Ja	1	Kurve 2	Anschnitt	1%	100%				
	PHILIPS Primaline 105 230-240	6W	Nein							Relatives Dimmen nicht möglich.		
	PHILIPS Primaline 70 230-240	6W	Nein							Relatives Dimmen nicht möglich.		
	PARATHOM MR16 20 36º ADVANCED	Niko 320-00004	5W	Ja	1-5	Kurve 1 oder Kurve 2	Anschnitt	1%	100%		Geräusche im Transformator	
		Niko 320-00003	5W	Ja	1-5	Kurve 1 oder Kurve 2	Anschnitt	1%	100%		Geräusche im Transformator	
		Niko 320-00002	5W	Ja	1-5	Kurve 1 oder Kurve 2	Anschnitt	1%	100%		Geräusche im Transformator	
		MIMAVEN 150W	5W	Ja	1-5	Kurve 1 oder Kurve 2	Anschnitt	1%	100%		Geräusche im Transformator und Flackern beim des Dimmvorgangs	
		KRS LTD. 105	5W	Ja	1-5	Kurve 1 oder Kurve 2	Anschnitt	1%	100%		Geräusche im Transformator	
		Layrton TRI-50 ENC-C PTC	5W	Ja	1-5	Kurve 1 oder Kurve 2	Anschnitt	1%	100%		Geräusche im Transformator	
		MCT 5402.0340.439	5W	Nein							Kein zufriedenstellender Dimmvorgang möglich.	
		ELT TCE 5/23-E	5W	Ja	1-5	Kurve 1 oder Kurve 2	Abschnitt	1%	100%			
		ELT TCE 7/23-E	5W	Ja	1-5	Kurve 1 oder Kurve 2	Abschnitt	5%	100%			
		OSRAM ET-ZE 60/220-240	5W	Nein							Leuchtmittel stoppt Dimmvorgang selbstständig.	
		ThreeLine TT60	5W	Nein							Kein zufriedenstellender Dimmvorgang möglich.	
		Niko 320-00101	5W	Ja	1-3	Kurve 1 oder Kurve 2	Abschnitt	30%	100%			
			5W	Ja	4-5	Kurve 1 oder Kurve 2	Abschnitt	3%	100%			
		OSRAM HALOTRONIC HTL 225/230-240	5W	Ja	1-4	Kurve 1 oder Kurve 2	Abschnitt	1%	100%		Dimmen von weniger als 5 Leuchtmitteln resultiert in geringerer Helligkeit	
			5W	Ja	5	Kurve 1 oder Kurve 2	Abschnitt	1%	100%			
		OSRAM HALOTRONIC HTL 150/230-240	5W	Ja	1-5	Kurve 2	Abschnitt	1%	100%		Flackern beim Start des Dimmvorgangs	
		OSRAM HALOTRONIC HTL 70/230-240	5W	Ja	1-5	Kurve 2	Abschnitt	1%	100%		Flackern beim Start des Dimmvorgangs	
		OSRAM HALOTRONIC HTL 105 230-240	5W	Ja	1-5	Kurve 2	Abschnitt	1%	100%		Flackern beim Start des Dimmvorgangs	
		PHILIPS Primaline 105 230-240	5W	Ja	1-5	Kurve 2	Abschnitt	2%	100%		Flackern beim Start des Dimmvorgangs	
		PHILIPS Primaline 70 230-240	5W	Ja	3-5	Kurve 2	Abschnitt	2%	100%		Blinkt beim Starten des Dimmvorgangs. Es ist nicht möglich, weniger als 3 Leuchtmittel pro Kanal zu dimmen	
	OSRAM	PARATHOM MR16 60 ADVANCED	Niko 320-00004	11W	Nein						Kein zufriedenstellender Dimmvorgang möglich.	
			Niko 320-00003	11W	Nein						Kein zufriedenstellender Dimmvorgang möglich.	
			Niko 320-00002	11W	Nein						Kein zufriedenstellender Dimmvorgang möglich.	
			MIMAVEN 150W	11W	Nein						Kein zufriedenstellender Dimmvorgang möglich.	
			KRS LTD. 105	11W	Nein						Kein zufriedenstellender Dimmvorgang möglich.	
			Layrton TRI-50 ENC-C PTC	11W	Nein						Kein zufriedenstellender Dimmvorgang möglich.	
			MCT 5402.0340.439	11W	Nein						Kein zufriedenstellender Dimmvorgang möglich.	
ELT TCE 5/23-E			11W	Ja	1-3	Kurve 1 oder Kurve 2	Abschnitt	1%	100%			
ELT TCE 7/23-E			11W	Ja	1-3	Kurve 1 oder Kurve 2	Abschnitt	1%	100%			
OSRAM ET-ZE 60/220-240			11W	Ja	1-3	Kurve 1 oder Kurve 2	Abschnitt	1%	100%			
ThreeLine TT60		11W	Ja	2	Kurve 1 oder Kurve 2	Anschnitt	1%	35%				
		11W	Ja	3	Kurve 1 oder Kurve 2	Anschnitt	1%	100%				
Niko 320-00101		11W	Ja	1-3	Kurve 1 oder Kurve 2	Abschnitt	1%	100%				
OSRAM HALOTRONIC HTL 225/230-240		11W	Ja	2	Kurve 2	Abschnitt	57%	100%				
		11W	Ja	3	Kurve 2	Abschnitt	16%	100%				
OSRAM HALOTRONIC HTL 150/230-240		11W	Ja	1-3	Kurve 1 oder Kurve 2	Abschnitt	2%	100%				
OSRAM HALOTRONIC HTL 70/230-240		11W	Ja	1-3	Kurve 1 oder Kurve 2	Abschnitt	1%	100%				
OSRAM HALOTRONIC HTL 105 230-240		11W	Ja	1-3	Kurve 1 oder Kurve 2	Abschnitt	1%	100%				
PHILIPS Primaline 105 230-240		11W	Ja	1-3	Kurve 1 oder Kurve 2	Abschnitt	1%	100%				
PHILIPS Primaline 70 230-240		11W	Ja	1-3	Kurve 2	Abschnitt	1%	100%				

LED Leuchtmittel (12 V)												
Hersteller	Model	Transformator	Leistung	Kompatibel	Zahl der Leuchten *	Dimmkurve **	Dimmweise **	Mindestwert***	Maximaler Dimmwert***	Beobachtungen		
G5.3	PHILIPS	MASTER LEDSPOT MR16 LV	Niko 320-00004	7W	Ja	1-2	Linear	Anschnitt	20%	100%	Flackern beim Start des Dimmvorgangs	
			Niko 320-00003	7W	Ja	1	Linear	Anschnitt	45%	100%	Flackern beim Start des Dimmvorgangs	
			Niko 320-00002	7W	Ja	2	Linear	Anschnitt	20%	100%	Flackern beim Start des Dimmvorgangs	
			MIMAVEN 150W	7W	Ja	1-2	Linear	Anschnitt	25%	100%	Flackern beim Start des Dimmvorgangs	
			KRS LTD. 105	7W	Ja	1-2	Linear	Anschnitt	25%	100%	Flackern beim Start des Dimmvorgangs	
			Layrton TRI-50 ENC-C PTC	7W	Ja	1-2	Linear	Anschnitt	20%	100%	Flackern beim Start des Dimmvorgangs	
			MCT 5402.0340.439	7W	Ja	1-2	Linear	Anschnitt	30%	100%	Flackern beim Start des Dimmvorgangs	
			ELT TCE 5/23-E	7W	Ja	1	Linear	Abschnitt	23%	97%	Flackern beim Start des Dimmvorgangs	
			ELT TCE 5/23-E	7W	Ja	2	Linear	Abschnitt	27%	100%	Flackern beim Start des Dimmvorgangs	
			ELT TCE 7/23-E	7W	Ja	1-2	Linear	Abschnitt	23%	100%	Flackern beim Start des Dimmvorgangs	
			OSRAM ET-ZE 60/220-240	7W	Ja	2	Linear	Abschnitt	20%	100%		
			ThreeLine TT60	7W	Ja	2	Linear	Abschnitt	17%	100%	Flackern beim Start des Dimmvorgangs	
			Niko 320-00101	7W	Ja	1	Linear	Abschnitt	25%	100%	Flackern beim Start des Dimmvorgangs	
			Niko 320-00101	7W	Ja	2	Linear	Abschnitt	30%	100%	Flackern beim Start des Dimmvorgangs	
			OSRAM HALOTRONIC HTL 225/230-240	7W	Nein							Kein zufriedenstellender Dimmvorgang möglich.
			OSRAM HALOTRONIC HTL 150/230-240	7W	Nein							Kein zufriedenstellender Dimmvorgang möglich.
			OSRAM HALOTRONIC HTL 70/230-240	7W	Ja	1	Linear	Anschnitt	30%	100%	Flackern beim Start des Dimmvorgangs	
			OSRAM HALOTRONIC HTL 70/230-240	7W	Ja	2	Linear	Anschnitt	35%	100%	Flackern beim Start des Dimmvorgangs	
			OSRAM HALOTRONIC HTL 105 230-240	7W	Ja	1-2	Linear	Anschnitt	36%	100%	Flackern beim Start des Dimmvorgangs	
			PHILIPS Primaline 105 230-240	7W	Ja	1	Kurve 2	Abschnitt	25%	100%	Flackern beim Start des Dimmvorgangs	
PHILIPS Primaline 105 230-240	7W	Ja	2	Kurve 2	Abschnitt	38%	100%	Flackern beim Start des Dimmvorgangs				
PHILIPS Primaline 70 230-240	7W	Ja	2	Linear	Abschnitt	27%	100%	Flackern beim Start des Dimmvorgangs				
G53	VERBATIM	AR111	Niko 320-00004	16W	Ja	1	Kurve 1 oder Kurve 2	Anschnitt	1%	100%		
			Niko 320-00003	16W	Ja	1	Kurve 1 oder Kurve 2	Anschnitt	1%	100%		
			Niko 320-00002	16W	Ja	1	Kurve 1 oder Kurve 2	Anschnitt	1%	100%		
			MIMAVEN 150W	16W	Ja	1	Kurve 1 oder Kurve 2	Anschnitt	1%	100%		
			KRS LTD. 105	16W	Ja	1	Kurve 1 oder Kurve 2	Anschnitt	1%	100%		
			Layrton TRI-50 ENC-C PTC	16W	Ja	1	Kurve 1 oder Kurve 2	Anschnitt	1%	100%		
			MCT 5402.0340.439	16W	Ja	1	Kurve 1 oder Kurve 2	Anschnitt	1%	100%		
			ELT TCE 5/23-E	16W	Ja	1	Kurve 1 oder Kurve 2	Abschnitt	1%	100%		
			ELT TCE 7/23-E	16W	Ja	1	Kurve 1 oder Kurve 2	Abschnitt	1%	100%		
			OSRAM ET-ZE 60/220-240	16W	Ja	1	Kurve 1 oder Kurve 2	Abschnitt	1%	100%		
			ThreeLine TT60	16W	Ja	1	Linear, Kurve 1 oder Kurve 2	Anschnitt	1%	100%		
			Niko 320-00101	16W	Ja	1	Kurve 1 oder Kurve 2	Anschnitt	1%	100%		
			OSRAM HALOTRONIC HTL 225/230-240	16W	Ja	1	Kurve 2	Abschnitt	1%	100%		
			OSRAM HALOTRONIC HTL 150/230-240	16W	Ja	1	Linear, Kurve 1 oder Kurve 2	Anschnitt	1%	100%		
			OSRAM HALOTRONIC HTL 70/230-240	16W	Ja	1	Kurve 2	Anschnitt	1%	100%		
			OSRAM HALOTRONIC HTL 70/230-240	16W	Ja	1	Kurve 2	Anschnitt	1%	100%		
			OSRAM HALOTRONIC HTL 105 230-240	16W	Ja	1	Kurve 2	Anschnitt	1%	100%		
			PHILIPS Primaline 105 230-240	16W	Ja	1	Kurve 2	Anschnitt	6%	93%		
			PHILIPS Primaline 70 230-240	16W	Ja	1	Kurve 2	Anschnitt	2%	93%		
			G53	SYLVANIA	REFLED AR111	Niko 320-00004	10W	Ja	1-4	Kurve 1 oder Kurve 2	Anschnitt	1%
Niko 320-00003	10W	Ja				1-4	Kurve 1 oder Kurve 2	Anschnitt	1%	100%	Geräusche im Transformator	
Niko 320-00002	10W	Ja				1-4	Kurve 2	Anschnitt	1%	100%		
MIMAVEN 150W	10W	Ja				1-4	Kurve 1 oder Kurve 2	Anschnitt	1%	100%		
KRS LTD. 105	10W	Ja				1-4	Kurve 1 oder Kurve 2	Anschnitt	1%	100%		
Layrton TRI-50 ENC-C PTC	10W	Ja				1-4	Kurve 1 oder Kurve 2	Anschnitt	1%	100%		
MCT 5402.0340.439	10W	Ja				1-4	Kurve 1 oder Kurve 2	Anschnitt	2%	100%		
ELT TCE 5/23-E	10W	Ja				1-4	Kurve 1 oder Kurve 2	Abschnitt	1%	100%		
ELT TCE 7/23-E	10W	Ja				1-4	Kurve 1 oder Kurve 2	Abschnitt	1%	100%		
OSRAM ET-ZE 60/220-240	10W	Ja				1-4	Kurve 2	Abschnitt	1%	100%		
ThreeLine TT60	10W	Ja				2-4	Kurve 1 oder Kurve 2	Anschnitt	1%	100%		
Niko 320-00101	10W	Ja				1-4	Kurve 2	An-/Abschnitt	1%	100%		
OSRAM HALOTRONIC HTL 225/230-240	10W	Ja				3	Linear	Abschnitt	15%	100%		
OSRAM HALOTRONIC HTL 150/230-240	10W	Ja				4	Linear	Abschnitt	13%	100%		
OSRAM HALOTRONIC HTL 150/230-240	10W	Ja				2	Kurve 2	Abschnitt	5%	100%		
OSRAM HALOTRONIC HTL 150/230-240	10W	Ja				3-4	Kurve 2	Abschnitt	1%	100%		
OSRAM HALOTRONIC HTL 70/230-240	10W	Ja				1-4	Kurve 1 oder Kurve 2	Abschnitt	1%	100%		
OSRAM HALOTRONIC HTL 105 230-240	10W	Ja				1-4	Kurve 2	Abschnitt	1%	100%		
PHILIPS Primaline 105 230-240	10W	Ja				1	Kurve 2	Abschnitt	15%	100%		
PHILIPS Primaline 105 230-240	10W	Ja				2-4	Kurve 2	Abschnitt	1%	100%		
PHILIPS Primaline 70 230-240	10W	Ja	1	Kurve 2	Abschnitt	18%	100%					
PHILIPS Primaline 70 230-240	10W	Ja	2-4	Kurve 2	Abschnitt	1%	100%					

LED Leuchtmittel (12 V)											
Hersteller	Model	Transformator	Leistung	Kompatibel	Zahl der Leuchten *	Dimmkurve **	Dimmweise **	Mindestwert***	Maximaler Dimmwert***	Beobachtungen	
G.53	OSRAM	PARATHOM PRO LEDSPOT111 50 24° ADVANCED	Niko 320-00004	12W	Ja	1-3	Kurve 1 oder Kurve 2	Anschnitt	1%	100%	Geräusche im Transformator
			Niko 320-00003	12W	Ja	1-3	Kurve 1 oder Kurve 2	Anschnitt	1%	100%	Geräusche im Transformator
			Niko 320-00002	12W	Ja	1-3	Kurve 1 oder Kurve 2	Anschnitt	1%	100%	Geräusche im Transformator
			MIMAVEN 150W	12W	Ja	1-3	Kurve 1 oder Kurve 2	Anschnitt	1%	100%	
			KRS LTD. 105	12W	Ja	1-3	Kurve 1 oder Kurve 2	Anschnitt	1%	100%	Geräusche im Transformator
			Layrton TRI-50 ENC-C PTC	12W	Ja	1-3	Kurve 2	Anschnitt	1%	100%	Geräusche im Transformator
			MCT 5402.0340.439	12W	Ja	1-3	Kurve 2	Anschnitt	1%	100%	Geräusche im Transformator
			ELT TCE 5/23-E	12W	Ja	1-3	Kurve 1 oder Kurve 2	Abschnitt	1%	100%	
			ELT TCE 7/23-E	12W	Ja	2-3	Kurve 2	Abschnitt	1%	100%	Es ist nicht möglich, weniger als 2 Leuchtmittel pro Kanal zu dimmen.
			OSRAM ET-ZE 60/220-240	12W	Ja	1-3	Kurve 2	Abschnitt	1%	100%	
			ThreeLine TT60	12W	Ja	1	Kurve 2	Abschnitt	16%	89%	
				12W	Ja	2-3	Kurve 2	Abschnitt	1%	100%	
			Niko 320-00101	12W	Ja	1-3	Kurve 1 oder Kurve 2	Abschnitt	1%	100%	
			OSRAM HALOTRONIC HTL 225/230-240	12W	Ja	2	Kurve 2	Abschnitt	1%	100%	
				12W	Ja	3	Kurve 2	Abschnitt	10%	100%	
			OSRAM HALOTRONIC HTL 150/230-240	12W	Ja	1-3	Kurve 1 oder Kurve 2	Abschnitt	2%	100%	
			OSRAM HALOTRONIC HTL 70/230-240	12W	Ja	1-3	Kurve 1 oder Kurve 2	Abschnitt	1%	100%	
			OSRAM HALOTRONIC HTL 105 230-240	12W	Ja	1-3	Kurve 1 oder Kurve 2	Abschnitt	1%	100%	
			PHILIPS Primaline 105 230-240	12W	Ja	2-3	Kurve 1 oder Kurve 2	Abschnitt	1%	100%	Es ist nicht möglich, weniger als 2 Leuchtmittel pro Kanal zu dimmen.
				12W	Ja	1	Kurve 1 oder Kurve 2	Abschnitt	2%	100%	
	12W	Ja	2-3	Kurve 1 oder Kurve 2	Abschnitt	1%	100%				
	15W	Ja	1	Linear	Anschnitt	2%	100%	Geringe Schwankung beim Starten des Dimmvorgangs.			
	15W	Ja	2-3	Linear	Anschnitt	25%	100%	Geringe Schwankung beim Starten des Dimmvorgangs.			
	15W	Ja	1	Linear	Anschnitt	1%	100%	Geringe Schwankung beim Starten des Dimmvorgangs.			
	15W	Ja	2-3	Linear	Anschnitt	30%	100%	Geringe Schwankung beim Starten des Dimmvorgangs.			
	15W	Ja	1	Linear	Anschnitt	20%	100%	Geringe Schwankung beim Starten des Dimmvorgangs.			
	15W	Ja	2-3	Linear	Anschnitt	35%	100%	Geringe Schwankung beim Starten des Dimmvorgangs.			
	15W	Ja	1	Linear	Anschnitt	25%	100%				
	15W	Ja	2-3	Linear	Anschnitt	20%	100%				
	15W	Ja	1-2	Linear	Anschnitt	20%	85%	Geräusche im Transformator			
	15W	Ja	3	Linear	Anschnitt	25%	85%	Geräusche im Transformator			
	15W	Ja	1-2	Linear	Anschnitt	25%	100%				
	15W	Ja	3	Linear	Anschnitt	31%	100%				
	15W	Ja	1-3	Linear	Anschnitt	20%	100%	Geräusche im Transformator			
	15W	Ja	1	Linear	Abschnitt	20%	100%	Geringe Schwankung beim Starten des Dimmvorgangs.			
	15W	Ja	2-3	Linear	Abschnitt	30%	100%	Geringe Schwankung beim Starten des Dimmvorgangs.			
	15W	Ja	1	Linear	Anschnitt	25%	100%	Geringe Schwankung beim Starten des Dimmvorgangs.			
	15W	Ja	2-3	Linear	Abschnitt	35%	100%	Geringe Schwankung beim Starten des Dimmvorgangs.			
	15W	Ja	1	Linear	Abschnitt	30%	100%	Geringe Schwankung beim Starten des Dimmvorgangs.			
	15W	Ja	2-3	Linear	Abschnitt	35%	100%	Geringe Schwankung beim Starten des Dimmvorgangs.			
	15W	Ja	1-3	Linear	Anschnitt	30%	100%	Geringe Schwankung beim Starten des Dimmvorgangs.			
	15W	Ja	1-2	Linear	Anschnitt	30%	100%	Geringe Schwankung beim Starten des Dimmvorgangs.			
	15W	Ja	3	Linear	Anschnitt	45%	100%	Geringe Schwankung beim Starten des Dimmvorgangs.			
	OSRAM HALOTRONIC HTL 225/230-240	15W	Nein						Kein zufriedenstellender Dimmvorgang möglich.		
	OSRAM HALOTRONIC HTL 150/230-240	15W	Nein						Kein zufriedenstellender Dimmvorgang möglich.		
	OSRAM HALOTRONIC HTL 70/230-240	15W	Ja	1-3	Linear	Abschnitt	30%	100%	Geringe Schwankung beim Starten des Dimmvorgangs.		
	OSRAM HALOTRONIC HTL 105 230-240	15W	Ja	1-2	Linear	Anschnitt	35%	100%	Geringe Schwankung beim Starten des Dimmvorgangs.		
	15W	Ja	3	Linear	Anschnitt	25%	100%	Geringe Schwankung beim Starten des Dimmvorgangs.			
	PHILIPS Primaline 105 230-240	15W	Nein						Kein zufriedenstellender Dimmvorgang möglich.		
	PHILIPS Primaline 70 230-240	15W	Ja	3	Linear	Anschnitt	35%	90%	Geringe Schwankung beim Starten des Dimmvorgangs. Max. 3 Leuchtmittel an einem Kanal.		

* Diese Information basiert auf Tests mit DIMinBOX DX2 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 DX2 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.