

ELXd – Dimmbar 1–10 V

Dimmbereich:

ca. 1–100 % Lampenleistung

Dimmschnittstelle: DC 1–10 V

nach EN 60929 mit Stromquelle 0,6 mA

(geschützt bei Netzspannungsanschluss)

Zum Anschluss von Steuer- und Regelgeräten

Steckklemmen: 0,5–1 mm²

EOL-Abschaltung geprüft nach

EN 61347 Test 2 (für T5)

EOL-Abschaltung (für T8)

T5 TC BUILT-IN 1–10 V
 T8 INDEPENDENT DALI/PUSH

Lampe				Elektronisches Vorschaltgerät							System	
Leistung	Typ	Sockel	Leistungs- aufnahme	Typ	Best.-Nr.	Spannung AC 50, 60 Hz	Energie- effizienz	Umgebungs- temperatur	Gehäuse- temperatur	Gehäuse	Leistung	Licht- strom-

T5-Lampen - Gehäuse: M10, M22, M23 und M24

14	T5	G5	1 x 14,0	ELXd 135.823	188717	220–240	A1 BAT	10 bis 55	max. 65	M10	17,0	99,5
				ELXd 124.607	188336	220–240	A1 BAT	10 bis 50	max. 75	M22	16,0	100,0
2x14	T5	G5	2 x 14,0	ELXd 224.608	188337	220–240	A1 BAT	10 bis 50	max. 75	M24	31,0	100,0
3x14	T5	G5	3 x 14,0	ELXd 324.623	188597	220–240	A1 BAT	10 bis 50	max. 75	M23	45,3	100,0
4x14	T5	G5	4 x 14,0	ELXd 424.624	188598	220–240	A1 BAT	10 bis 50	max. 75	M23	60,4	100,0
21	T5	G5	1 x 21,0	ELXd 135.823	188717	220–240	A1 BAT	10 bis 55	max. 65	M10	24,0	99,0
				ELXd 139.609	188338	220–240	A1 BAT	10 bis 50	max. 75	M22	23,0	100,0
2x21	T5	G5	2 x 21,0	ELXd 239.610	188339	220–240	A1 BAT	10 bis 50	max. 75	M24	45,0	100,0
24	T5	G5	1 x 23,0	ELXd 124.607	188336	220–240	A1 BAT	10 bis 50	max. 75	M22	26,0	100,0
2x24	T5	G5	2 x 23,0	ELXd 224.608	188337	220–240	A1 BAT	10 bis 50	max. 75	M24	50,0	100,0
3x24	T5	G5	3 x 23,0	ELXd 324.623	188597	220–240	A1 BAT	10 bis 50	max. 75	M23	73,4	100,0
4x24	T5	G5	4 x 23,0	ELXd 424.624	188598	220–240	A1 BAT	10 bis 50	max. 75	M23	97,6	100,0
28	T5	G5	1 x 28,0	ELXd 135.823	188717	220–240	A1 BAT	10 bis 55	max. 65	M10	32,0	98,6
				ELXd 154.611	188340	220–240	A1 BAT	10 bis 50	max. 75	M22	31,0	100,0
2x28	T5	G5	2 x 28,0	ELXd 254.612	188341	220–240	A1 BAT	10 bis 50	max. 75	M24	61,0	100,0
35	T5	G5	1 x 35,0	ELXd 135.823	188717	220–240	A1 BAT	10 bis 55	max. 65	M10	38,0	95,0
				ELXd 180.613	188342	220–240	A1 BAT	10 bis 50	max. 75	M22	38,0	100,0
2x35	T5	G5	2 x 35,0	ELXd 249.614	188343	220–240	A1 BAT	10 bis 50	max. 75	M24	75,0	100,0
				ELXd 280.630	188604	220–240	A1 BAT	10 bis 50	max. 75	M24	75,0	100,0
39	T5	G5	1 x 38,0	ELXd 139.609	188338	220–240	A1 BAT	10 bis 50	max. 75	M22	42,0	100,0
2x39	T5	G5	2 x 38,0	ELXd 239.610	188339	220–240	A1 BAT	10 bis 50	max. 75	M24	82,0	100,0
49	T5	G5	1 x 49,0	ELXd 180.613	188342	220–240	A1 BAT	10 bis 50	max. 75	M22	54,0	100,0
2x49	T5	G5	2 x 49,0	ELXd 249.614	188343	220–240	A1 BAT	10 bis 50	max. 75	M24	104,0	100,0
				ELXd 280.630	188604	220–240	A1 BAT	10 bis 50	max. 75	M24	104,0	100,0
54	T5	G5	1 x 54,0	ELXd 154.611	188340	220–240	A1 BAT	10 bis 50	max. 75	M22	59,0	100,0
2x54	T5	G5	2 x 54,0	ELXd 254.612	188341	220–240	A1 BAT	10 bis 50	max. 75	M24	115,0	100,0
80	T5	G5	1 x 80,0	ELXd 180.613	188342	220–240	A1 BAT	10 bis 50	max. 75	M22	88,0	100,0
2x80	T5	G5	2 x 80,0	ELXd 280.630	188604	220–240	A1 BAT	10 bis 50	max. 75	M24	165,0	100,0

T8-Lampen - Gehäuse: M9 und M23

18	T8	G13	1 x 16,0	ELXd 118.718	188873	220–240	EEL=A1	10 bis 50	max. 60	M9	21,0	102,1
2x18	T8	G13	2 x 16,0	ELXd 218.719	188874	220–240	EEL=A1	10 bis 50	max. 70	M9	41,5	104,6
3x18	T8	G13	3 x 16,0	ELXd 318.622	188596	220–240	A1 BAT	–20 bis 50	max. 75	M23	53,6	100,0
4x18	T8	G13	4 x 16,0	ELXd 418.625	188599	220–240	A1 BAT	–20 bis 50	max. 75	M23	69,3	100,0
36	T8	G13	1 x 32,0	ELXd 136.720	188875	220–240	A1 BAT	10 bis 50	max. 60	M9	37,3	101,6
2x36	T8	G13	2 x 32,0	ELXd 236.721	188876	220–240	EEL=A1	10 bis 50	max. 70	M9	72,0	98,9
58	T8	G13	1 x 50,0	ELXd 158.722	188877	220–240	EEL=A1	10 bis 50	max. 65	M9	55,0	101,3
2x58	T8	G13	2 x 50,0	ELXd 258.723	188878	220–240	EEL=A1	10 bis 50	max. 75	M9	109,0	96,5

Schaltbilder siehe Seite 362–365