

ELXc – Warmstart New T5 EffectLine

Elektronische Einbau-Vorschaltgeräte

Gehäuse: Metall

Steckklemmen mit Hebelöffner: 0,5–1 mm²

Funkentstört

Für Leuchten der Schutzklasse I

Schutzart: IP20

Geeignet für Beleuchtungsanlagen

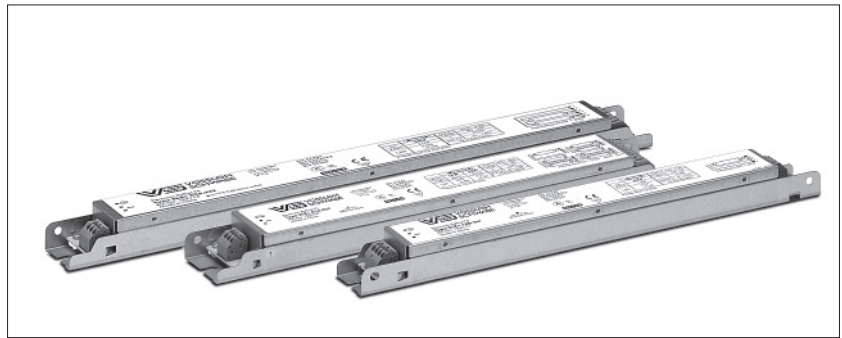
mit hoher Schalthäufigkeit (> 5/Tag)

Automatischer Wiederstart nach Lampenwechsel

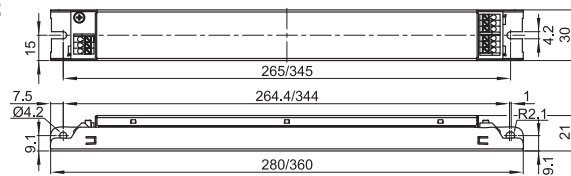
Geeignet für den Einsatz in Leuchten für

Notbeleuchtungsanlagen nach VDE 0108

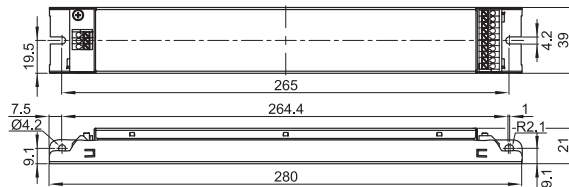
EOL-Abschaltung geprüft nach EN 61347 Test 1



M7.1 / M10.2



M7.2



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

Lampe				Elektronisches Vorschaltgerät								System			
Leistung W	Typ	Sockel	Leistungs- aufnahme W	Typ	Best.-Nr.	Spannung AC 50, 60 Hz V±10 %	Energie- effizienz	Leistungs- faktor	Umgebungs- temperatur t _a (°C)	Gehäuse- temperatur t _c (°C)	Gehäuse L mm	Gehäuse B mm	Leistung W	Lichtstrom- faktor %	
14	T5 HE	G5	1 x 14,0	ELXc 228.229	183111	220–240	EEI=A2	> 0,90	0 bis 50	max. 75	M7.1	280	30	16,5	100
				ELXc 135.231	183113	220–240	EEI=A2	> 0,90	0 bis 50	max. 75	M7.1	280	30	16,5	100
2x14	T5 HE	G5	2 x 14,0	ELXc 228.229	183111	220–240	EEI=A2	> 0,92	0 bis 50	max. 75	M7.1	280	30	31,0	100
3x14	T5 HE	G5	3 x 14,0	ELXc 414.227	183109	220–240	EEI=A2	> 0,95	0 bis 50	max. 75	M7.2	280	39	48,0	100
4x14	T5 HE	G5	4 x 14,0	ELXc 414.227	183109	220–240	EEI=A2	> 0,95	0 bis 50	max. 75	M7.2	280	39	63,0	100
21	T5 HE	G5	1 x 21,0	ELXc 228.229	183111	220–240	EEI=A2	> 0,90	0 bis 50	max. 75	M7.1	280	30	24,0	100
				ELXc 135.231	183113	220–240	EEI=A2	> 0,92	0 bis 50	max. 75	M7.1	280	30	24,0	100
2x21	T5 HE	G5	2 x 21,0	ELXc 228.229	183111	220–240	EEI=A2	> 0,95	0 bis 50	max. 75	M7.1	280	30	47,5	100
24	T5 HO	G5	1 x 24,0	ELXc 239.233	183115	220–240	EEI=A2	> 0,90	0 bis 50	max. 75	M7.1	280	30	28,0	100
2x24	T5 HO	G5	2 x 24,0	ELXc 239.233	183115	220–240	EEI=A2	> 0,95	0 bis 50	max. 75	M7.1	280	30	53,5	100
3x24	T5 HO	G5	3 x 24,0	ELXc 424.228	183110	220–240	EEI=A2	> 0,95	0 bis 50	max. 75	M7.2	280	39	76,0	100
4x24	T5 HO	G5	4 x 24,0	ELXc 424.228	183110	220–240	EEI=A2	> 0,95	0 bis 50	max. 75	M7.2	280	39	100,0	100
28	T5 HE	G5	1 x 28,0	ELXc 228.229	183111	220–240	EEI=A2	> 0,92	0 bis 50	max. 75	M7.1	280	30	31,0	100
				ELXc 135.231	183113	220–240	EEI=A2	> 0,95	0 bis 50	max. 75	M7.1	280	30	32,0	100
2x28	T5 HE	G5	2 x 28,0	ELXc 228.229	183111	220–240	EEI=A2	> 0,95	0 bis 50	max. 75	M7.1	280	30	61,0	100
				ELXc 328.230	183112	220–240	EEI=A2	> 0,95	0 bis 50	max. 75	M7.2	280	39	61,0	100
3x28	T5 HE	G5	3 x 28,0	ELXc 328.230	183112	220–240	EEI=A2	> 0,95	0 bis 50	max. 75	M7.2	280	39	94,0	100
35	T5 HE	G5	1 x 35,0	ELXc 135.231	183113	220–240	EEI=A2	> 0,95	0 bis 50	max. 75	M7.1	280	30	38,0	100
2x35	T5 HE	G5	2 x 35,0	ELXc 235.232	183114	220–240	EEI=A2	> 0,95	0 bis 50	max. 75	M10.2	360	30	74,0	100
39	T5 HO	G5	1 x 39,0	ELXc 239.233	183115	220–240	EEI=A2	> 0,92	0 bis 50	max. 75	M7.1	280	30	43,5	100
2x39	T5 HO	G5	2 x 39,0	ELXc 239.233	183115	220–240	EEI=A2	> 0,95	0 bis 50	max. 75	M7.1	280	30	83,0	100
49	T5 HO	G5	1 x 49,0	ELXc 149.234	183116	220–240	EEI=A2	> 0,95	0 bis 50	max. 75	M7.1	280	30	51,0	100
2x49	T5 HO	G5	2 x 49,0	ELXc 249.235	183117	220–240	EEI=A2	> 0,95	0 bis 50	max. 75	M10.2	360	30	108,0	100
54	T5 HO	G5	1 x 54,0	ELXc 254.236	183118	220–240	EEI=A2	> 0,92	0 bis 50	max. 75	M7.1	280	30	58,0	100
2x54	T5 HO	G5	2 x 54,0	ELXc 254.236	183118	220–240	EEI=A2	> 0,95	0 bis 50	max. 75	M7.1	280	30	113,0	100
80	T5 HO	G5	1 x 80,0	ELXc 180.237	183119	220–240	EEI=A2	> 0,95	0 bis 50	max. 75	M7.1	280	30	86,0	100

Schaltbilder siehe Seite 167–170