

ELXs – Warmstart für T5- und T8-Lampen

Elektronische Einbau-Vorschaltgeräte

Gehäuse: wärmebeständiges Polyamid

Leistungsfaktor: ca. 0,6

(abhängig von der Lampenleistung)

Gleichspannungsbetrieb: 198–264 V

Steckklemmen mit Hebelöffner: 0,5–1,5 mm²

Funkentstört

Für Leuchten der Schutzklasse I und II

Schutzart: IP20

Befestigungslaschen für Schrauben M4

Geeignet für Beleuchtungsanlagen

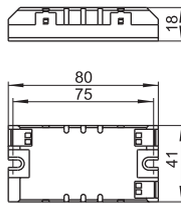
mit hoher Schaltdauer (> 5/Tag)

EOL-Abschaltung geprüft

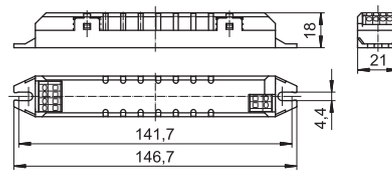
nach EN 61347 Test 2



K20



K21



- 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	Umgebungs- temperatur t _a (°C)	Gehäuse- temperatur t _c (°C)	Gehäuse	Leistung W

Für T5-Lampen

4	T5	G5	1 x 4,6	ELXs 116.900	188661	220–240	A3	–15 bis 55	max. 75	K20	5,9
			1 x 4,6	ELXs 116.903	188662	220–240	A3	–15 bis 55	max. 75	K21	5,9
6	T5	G5	1 x 6,0	ELXs 116.900	188661	220–240	A2	–15 bis 55	max. 75	K20	7,5
			1 x 6,0	ELXs 116.903	188662	220–240	A2	–15 bis 55	max. 75	K21	7,5
8	T5	G5	1 x 7,1	ELXs 116.900	188661	220–240	A2	–15 bis 55	max. 75	K20	8,6
			1 x 7,1	ELXs 116.903	188662	220–240	A2	–15 bis 55	max. 75	K21	8,6
13	T5	G5	1 x 12,0	ELXs 116.900	188661	220–240	A2	–15 bis 55	max. 75	K20	13,1
			1 x 12,0	ELXs 116.903	188662	220–240	A2	–15 bis 55	max. 75	K21	13,1
14	T5	G5	1 x 14,1	ELXs 121.901	188663	220–240	A2	–15 bis 55	max. 80	K20	16,3
			1 x 14,1	ELXs 121.904	188664	220–240	A2	–15 bis 55	max. 80	K21	16,3
21	T5	G5	1 x 19,1	ELXs 121.901	188663	220–240	A2	–15 bis 55	max. 80	K20	21,8
			1 x 19,1	ELXs 121.904	188664	220–240	A2	–15 bis 55	max. 80	K21	21,8
24	T5	G5	1 x 20,1	ELXs 124.902	188665	220–240	A2	–15 bis 55	max. 85	K20	21,5
			1 x 20,1	ELXs 124.905	188666	220–240	A2	–15 bis 55	max. 85	K21	21,5

Für T8-Lampen

14	T8	G13	1 x 13,5	ELXs 124.902	188665	220–240	A2	–15 bis 55	max. 85	K20	16,2
			1 x 13,5	ELXs 124.905	188666	220–240	A2	–15 bis 55	max. 85	K21	16,2
15	T8	G13	1 x 14,1	ELXs 124.902	188665	220–240	A2	–15 bis 55	max. 85	K20	17,6
			1 x 14,1	ELXs 124.905	188666	220–240	A2	–15 bis 55	max. 85	K21	17,6
16	T8	G13	1 x 12,0	ELXs 116.900	188661	220–240	A2	–15 bis 55	max. 75	K20	13,4
			1 x 12,0	ELXs 116.903	188662	220–240	A2	–15 bis 55	max. 75	K21	13,4
18	T8	G13	1 x 15,9	ELXs 124.902	188665	220–240	A2	–15 bis 55	max. 85	K20	18,5
			1 x 15,9	ELXs 124.905	188666	220–240	A2	–15 bis 55	max. 85	K21	18,5

Schaltbilder siehe Seite 167–170