

ELXe – Sofortstart für T8-Lampen

Elektronische Einbau-Vorschaltgeräte

Gehäuse: wärmebeständiges Polycarbonat (K9)

oder Metall (M8)

Leistungsfaktor: 0,98

Gleichspannungsbetrieb: 198-264 V

Steckklemmen: 0,5-1 mm²

Für die automatische Leuchtenverdrahtung:

Schneidklemmen für Leitungen H05V-U 0,5

Funkentstört

Für Leuchten der Schutzklasse I und II

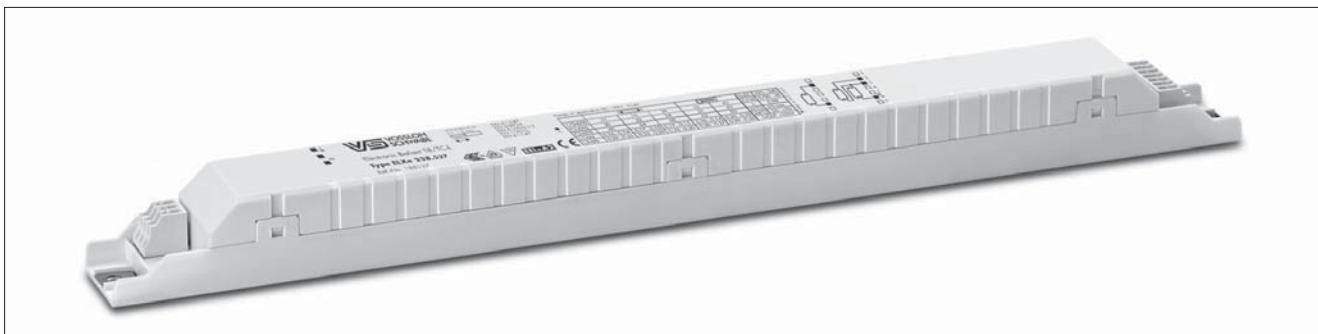
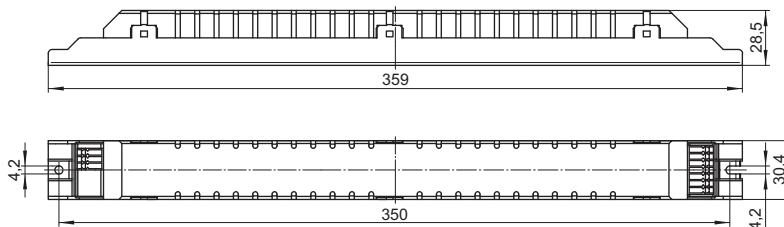
Schutzart: IP20

Geeignet für Beleuchtungsanlagen

mit geringer Schalzhäufigkeit (< 5/Tag)

Betriebslebensdauer: 50.000 Std.

K9



- 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	Licht- strom- faktor (%)
15	T8	G13	1 x 13,0	ELXe 218.526	188136	220-240	A2 BAT	-20 bis 50	max. 60	K9	14,5	100,0
2x15	T8	G13	2 x 13,0	ELXe 218.526	188136	220-240	A2 BAT	-20 bis 50	max. 60	K9	29,0	100,0
18	T8	G13	1 x 16,0	ELXe 218.526	188136	220-240	A2 BAT	-20 bis 50	max. 60	K9	18,0	100,0
2x18	T8	G13	2 x 16,0	ELXe 218.526	188136	220-240	A2 BAT	-20 bis 50	max. 60	K9	34,0	102,3
30	T8	G13	1 x 30,0	ELXe 238.527	188137	220-240	A2	-20 bis 50	max. 60	K9	31,0	100,0
2x30	T8	G13	2 x 30,0	ELXe 238.527	188137	220-240	A2	-20 bis 50	max. 60	K9	62,0	100,0
36	T8	G13	1 x 32,0	ELXe 238.527	188137	220-240	A2 BAT	-20 bis 50	max. 60	K9	35,0	100,0
2x36	T8	G13	2 x 32,0	ELXe 238.527	188137	220-240	A2 BAT	-20 bis 50	max. 60	K9	68,5	99,4
38	T8	G13	1 x 34,0	ELXe 238.527	188137	220-240	A2 BAT	-20 bis 50	max. 60	K9	35,0	100,0
2x38	T8	G13	2 x 34,0	ELXe 238.527	188137	220-240	A2 BAT	-20 bis 50	max. 60	K9	70,0	101,3
58	T8	G13	1 x 52,0	ELXe 258.222	188130	220-240	A2 BAT	-20 bis 50	max. 60	K9	54,0	100,0
2x58	T8	G13	2 x 52,0	ELXe 258.222	188130	220-240	A2 BAT	-20 bis 50	max. 60	K9	108,0	100,0

Schaltbilder siehe Seite 177 - 181