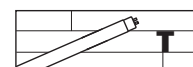
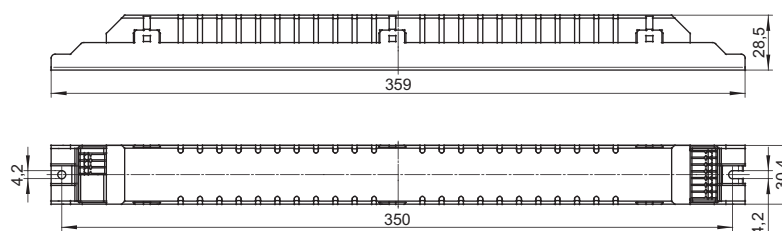


ELXe – Allumage instantané pour lampes T8

Ballasts électroniques à incorporer
 Boîtier: polycarbonate, résistant à la chaleur (K9)
 Facteur de puissance: 0,98
 Courant continu: 198–254 V
 Bornes à insert: 0,5–1 mm²
 Pour le câblage automatique: bornes à incision pour câblage HO5V-U 0,5
 Antiparasité
 Pour luminaires de classe de protection I et II
 Degré de protection: IP20
 Adapté aux systèmes d'éclairage peu sollicités (< 5/Jour)



K9



Lampe				Ballast électronique							Système	
Puissance nominale W	Type	Culot	Puissances W	Type	Réf. No.	Tension AC 50, 60 Hz V±10 %	EEL	Température ambiante t _a (°C)	Température de boîtier t _c (°C)	Boîtier	Puissance W	Facteur de flux lumineux %
15	T8	G13	1 x 13,0	ELXe 218.526	188136	220–240	A2	-20 à 50	max. 60	K9	14,5	100
2x15	T8	G13	2 x 13,0	ELXe 218.526	188136	220–240	A2	-20 à 50	max. 60	K9	29,0	100
18	T8	G13	1 x 16,0	ELXe 218.526	188136	220–240	A2	-20 à 50	max. 60	K9	18,0	100
2x18	T8	G13	2 x 16,0	ELXe 218.526	188136	220–240	A2	-20 à 50	max. 60	K9	34,0	100
3x18	T8	G13	3 x 16,0	ELXe 418.539	188267	220–240	A2	-20 à 55	max. 70	K9	50,0	100
4x18	T8	G13	4 x 16,0	ELXe 418.539	188267	220–240	A2	-20 à 55	max. 70	K9	67,5	100
30	T8	G13	1 x 30,0	ELXe 238.527	188137	220–240	A2	-20 à 50	max. 60	K9	31,0	100
2x30	T8	G13	2 x 30,0	ELXe 238.527	188137	220–240	A2	-20 à 50	max. 60	K9	62,0	100
36	T8	G13	1 x 32,0	ELXe 238.527	188137	220–240	A2	-20 à 50	max. 60	K9	35,0	100
2x36	T8	G13	2 x 32,0	ELXe 238.527	188137	220–240	A2	-20 à 50	max. 60	K9	68,5	100
38	T8	G13	1 x 34,0	ELXe 238.527	188137	220–240	A2	-20 à 50	max. 60	K9	35,0	100
2x38	T8	G13	2 x 34,0	ELXe 238.527	188137	220–240	A2	-20 à 50	max. 60	K9	70,0	100
58	T8	G13	1 x 52,0	ELXe 258.222	188130	220–240	A2	-20 à 50	max. 60	K9	54,0	100
2x58	T8	G13	2 x 52,0	ELXe 258.222	188130	220–240	A2	-20 à 50	max. 60	K9	108,0	100

Schémas de câblage: voir pages 259–262