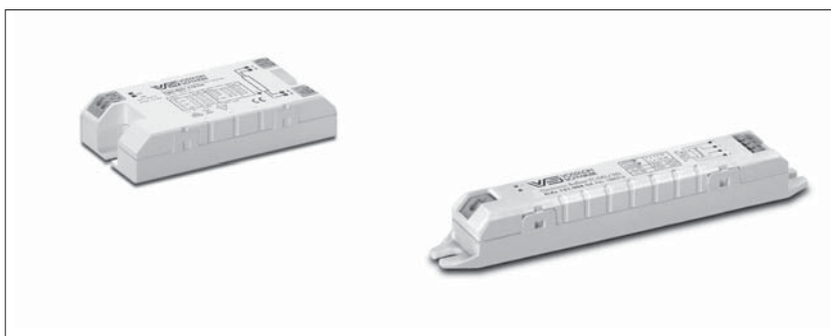


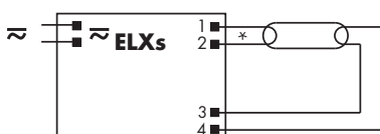
Ballasts électroniques compacts et super-étroits à incorporer



ELXs – Allumage avec préchauffage pour lampes fluorescentes compactes, T5 et T8

Boîtier: polyamide, résistant à la chaleur
 Facteur de puissance: environ 0,6
 (dépendant de la puissance de la lampe)
 Température ambiante t_a : -15 à 55 °C
 Courant continu: 198-264 V
 Rendement énergétique: A2 ou A3
 (dépendant de la puissance de la lampe)
 Bornes à insert avec bouton-poussoir:
 0,5-1,5 mm
 Antiparasité
 Pour luminaires de classe
 de protection I et II
 Degré de protection: IP20
 Pattes de fixation pour vis M4
 Adapté aux systèmes d'éclairage
 beaucoup sollicités (> 5/Jour)
 EOL fin de vie de la lampe conforme
 à EN 61347 test 2

Pour lampes à 4 broches uniquement!



116.900, 121.901, 124.902,
126.906



116.903, 121.904, 124.905,
126.907

Dimensions: Voir tableau page 143

Lampe			Ballast électronique			Système		U.E.
Puissance	Type	Culot	Type	Réf. No.	Température de boîtier t_c	Puissance		
W					°C	W	pièces	
Ballasts électroniques compacts (K20)								
1x5,7,9,10,11,16	TC-SEL/-DEL/-DD	2G7, G24q-1, GR10q	ELXs 116.900	188661	max. 75	6,1/7,5/8,8/10,2/11,8/15,1	1	
1x4,6,8,13,16	T5, T8	G5, G13	ELXs 116.900	188661	max. 75	5,9/7,5/8,6/13,1/13,4	1	
1x13,18	TC-DEL/TEL	G24q-1/-2, GX24q-1/-2	ELXs 121.901	188663	max. 80	15,5/16,9	1	
1x14, 21	T5	G5	ELXs 121.901	188663	max. 80	16,3/21,8	1	
1x18,22,24	TC-F/-L, T-R5	2G10, 2G11, 2GX13	ELXs 124.902	188665	max. 85	17,9/21,2/21,4	1	
1x14,15,18,24	T5, T8	G5, G13	ELXs 124.902	188665	max. 85	16,2/17,6/18,5/21,5	1	
1x26	TC-DEL/TEL	G24q-3, GX24q-3	ELXs 126.906	188667	max. 85	23,4	1	
Ballasts électroniques super-étroits (K21)								
1x4,6,8,13	T5	G5	ELXs 116.903	188662	max. 75	5,9/7,5/8,6/13,1	1	
1x5,7,9,10,11,16	TC-SEL/-DEL/-DD	2G7, G24q-1, GR10q	ELXs 116.903	188662	max. 75	6,1/7,5/8,8/10,2/11,8/15,1	1	
1x16	T8	G13	ELXs 116.903	188662	max. 75	13,4	1	
1x13,18	TC-DEL/TEL	G24q-1/-2, GX24q-1/-2	ELXs 121.904	188664	max. 80	15,5/16,9	1	
1x14,21	T5	G5	ELXs 121.904	188664	max. 80	16,3/21,8	1	
1x18,22,24	TC-F/-L, T-R5	2G10, 2G11, 2GX13	ELXs 124.905	188666	max. 85	17,9/21,2/21,4	1	
1x14,15,18,24	T5, T8	G5, G13	ELXs 124.905	188666	max. 85	16,2/17,6/18,5/21,5	1	
1x26	TC-DEL/TEL	G24q-3, GX24q-3	ELXs 126.907	188668	max. 85	23,4	1	

Tableau des dimensions des ballasts électroniques

Boîtiers linéaires	Matériau	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Entraxe de fixation (mm)
K9	plastique	359	30,4	28,5	350
K21	plastique	146,7	21	18	141,7
M6	métal	230	30	21	217
M8	métal	230	40,6	28	220
M9	métal	359	30,4	28,5	350
M10	métal	359	30	21	350
M11	métal	425	30	21	412
M22	métal	360	30	21	350
M23	métal	360	40	21	350
M24	métal	423	30	21	415

Boîtiers compacts	Matériau	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Entraxe de fixation (mm)
K20	plastique	80	41	18	75
K2	plastique	103	67	31	94
K2 avec serre-câble	plastique	140	67	31	130
K3	plastique	123	79	33	111
K3 avec serre-câble	plastique	159	79	33	147
K4	plastique	158	102	38	146
K4 avec serre-câble	plastique	195	102	38	183
M3	métal	110	75	30	99
K32	plastique	151	89	31	134
K34 avec serre-câble	plastique	170,5	83	32	163
M36	métal	149,5	75	30	138
K31	plastique	151,6	88,8	36,8	134
K31 avec serre-câble	plastique	186	88,8	36,8	172
K38	plastique	210	83	32	202,5
K40	plastique	146	89	44	134
K41	plastique	187	89	45	174
M42	métal	186,4	87	59	173

1

2

3

4

5

6

7

8

9