

Ballasts électroniques à incorporer

Pour lampes T5

Boîtier: métal (M6, M8, M10, M11)

Facteur de puissance: $\geq 0,95$

Température ambiante t_a : -15 à 55 °C

(ELXc 249.859 t_a : -15 à 50 °C)

Température de boîtier t_c : max. 70 °C

Courant continu: 198-264 V

Bornes à insert: 0,5-1 mm²

Pour le câblage automatique: bornes à incision

pour câblage H05V-U 0,5, antiparasité

Pour luminaires de

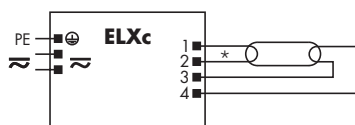
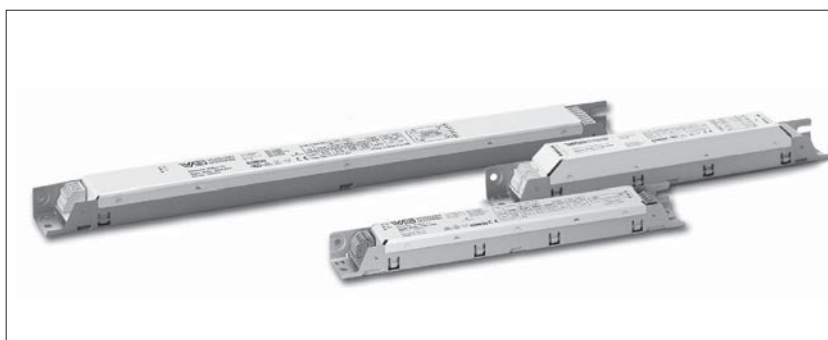
classe de protection I (boîtier métallique)

classe de protection I et II (boîtier plastique)

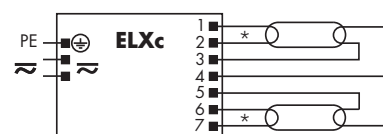
Degré de protection: IP20, Adapté aux systèmes

d'éclairage beaucoup sollicités (> 5/Jour)

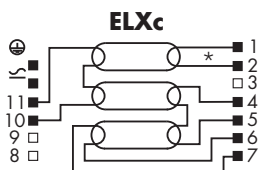
Dimensions: Voir tableau page 143



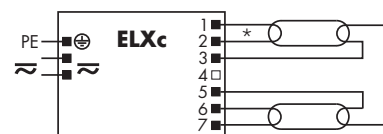
135.856, 140.862, 149.858
154.864, 180.866, 135.220



235.857, 249.859, 280.538,
235.221



414.380, 414.868, 418.204
424.379



240.863, 254.865

Lampe			Ballast électronique				Système		U.E.
Puissance	Type	Culot	Type	Réf. No.	Rendement énergétique	Boîtier	Puissance		
W							W	pièces	
ELXc – Allumage avec préchauffage									
1x14,21,28,35	T5	G5	ELXc 135.856	188093	A2 BAT	M10	17/24/32/39,5	1	
			ELXc 135.220	188921	A2 BAT	M6	17/23,3/29,9/36,5	1	
2x14,21,28,35	T5	G5	ELXc 235.857	188094	A2 BAT	M10	33,4/50,2/60,6/74,5	1	
			ELXc 235.221	188922	A2 BAT	M10	34,5/48,3/62,1/78,2	1	
3x14, 4x14	T5	G5	ELXc 414.868	188438	A2 BAT	M8	48/63	1	
3x24, 4x24	T5	G5	ELXc 424.223	183039	A2 BAT	M8	78/101,7	1	
1x24,39	T5	G5	ELXc 140.862	188140	A2 BAT	M10	27/43	1	
1x49	T5	G5	ELXc 149.858	188095	A2 BAT	M10	54	1	
1x54	T5	G5	ELXc 154.864	188142	A2 BAT	M10	59	1	
1x80	T5	G5	ELXc 180.866	188144	A2 BAT	M10	87	1	
2x24,39	T5	G5	ELXc 240.863	188616	A2 BAT	M10	51/82	1	
2x49	T5	G5	ELXc 249.859	188617	A2 BAT	M10	113	1	
2x54	T5	G5	ELXc 254.865	188618	A2 BAT	M10	119	1	
2x80	T5	G5	ELXc 280.538	188619	A2 BAT	M11	175	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