

Ballasts électroniques

Pour lampes fluorescentes compactes

Boîtier: polyamide, résistant à la chaleur (K2, K3)

ou polycarbonate, résistant à la chaleur (K4)

Facteur de puissance: > 0,96

Température ambiante t_a : -20 à 50 °C

Température de boîtier t_c : max. 65 °C

Courant continu

pour le fonctionnement: 176-264 V

pour l'amorçage: 198-264 V

Bornes à insert avec bouton-poussoir:

0,5-1,5 mm²

Facteur de flux lumineux: 100 %

Antiparasité

Puissance de lampe stabilisée

Pour luminaires de classe de protection I

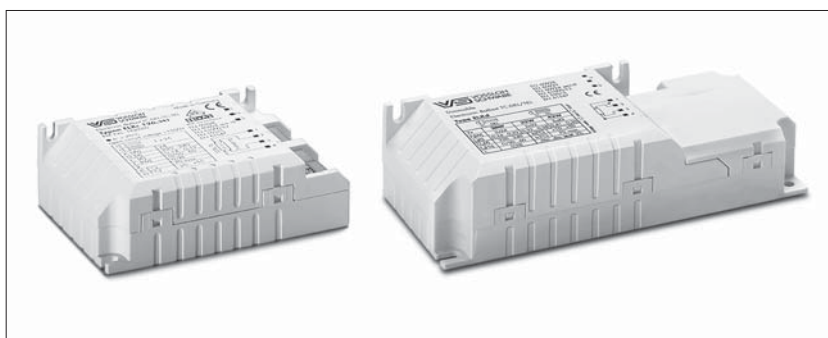
Degré de protection: IP20

Pattes de fixation pour vis M4 pour fixation

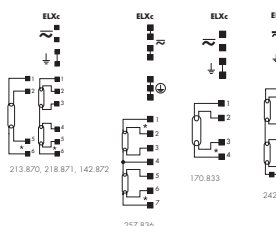
latérale ou inférieure

Adapté aux systèmes d'éclairage beaucoup sollicités (> 5/Jour)

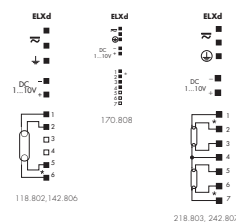
Dimensions: Voir tableau page 143



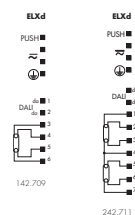
ELXc



ELXd – 1-10 V



ELXd – DALI



Lampe			Ballast électronique				Système		U.E. pièces
Puissance W	Type	Culot	Type	Réf. No.	Rendement énergétique	Boîtier	Puissance W		
ELXc – à incorporer (sans serre-câble)									
1-2x13	TC-DEL/TEL	G24q-1, GX24q-1	ELXc 213.870	188698	A2 BAT	K2	15/28,1	1	
1-2x18	TC-DEL/TEL	G24q-2, GX24q-2	ELXc 218.871	188699	A2 BAT	K2	21/38	1	
1-2x26	TC-DEL/TEL	G24q-3, GX24q-3	ELXc 142.872	188700	A2 BAT	K2	26/53	1	
1x26,32,42	TC-DEL/TEL	G24q-3, GX24q-3/-4	ELXc 142.872	188700	A2 BAT	K2	26/33/45	1	
1x57,70	TC-TEL	GX24q-5, GX24q-6	ELXc 170.833	188682	A2 BAT	K3	63/77	1	
2x26,32,42	TC-DEL/TEL	G24q-3, GX24q-3/-4	ELXc 242.837	188643	A2 BAT	K3	53/70,5/94,5	1	
ELXc – indépendant (avec serre-câble)									
1-2x13	TC-DEL/TEL	G24q-1, GX24q-1	ELXc 213.870	188712	A2 BAT	K2	15/28,1	1	
1-2x18	TC-DEL/TEL	G24q-2, GX24q-2	ELXc 218.871	188713	A2 BAT	K2	21/38	1	
1-2x26	TC-DEL/TEL	G24q-3, GX24q-3	ELXc 142.872	188714	A2 BAT	K2	26/53	1	
2x26,32,42,57	TC-DEL/TEL	G24q-3, GX24q-3/-4/-5	ELXc 257.836	188400	A2 BAT	K4	52/70/94/130	1	
ELXd* – Graduable 1-10 V – à incorporer									
1x18	TC-DEL/TEL	G24q-2, GX24q-2	ELXd 118.802	188564	A1 BAT	K3	21	1	
1x26,32,42	TC-DEL/TEL	G24q-3, GX24q-3/-4	ELXd 142.806	188565	A1 BAT	K3	27/36/46	1	
1x57,70	TC-TEL	GX24q-5, GX24q-6	ELXd 170.808	188276	A1 BAT	K4+	62/77	1	
2x18	TC-DEL/TEL	G24q-2, GX24q-2	ELXd 218.803	188549	A1 BAT	K4	38	1	
2x26,32,42	TC-DEL/TEL	G24q-3, GX24q-3/-4	ELXd 242.807	188550	A1 BAT	K4	53/71/92	1	
ELXd* – Graduable 1-10 V – indépendant									
1x18	TC-DEL/TEL	G24q-2, GX24q-2	ELXd 118.802	188694	A1 BAT	K3	21	1	
1x26,32,42	TC-DEL/TEL	G24q-3, GX24q-3/-4	ELXd 142.806	188695	A1 BAT	K3	27/36/46	1	
1x57,70	TC-TEL	GX24q-5, GX24q-6	ELXd 170.808	188495	A1 BAT	K4+	62/77	1	
2x18	TC-DEL/TEL	G24q-2, GX24q-2	ELXd 218.803	188696	A1 BAT	K4	38	1	
2x26,32,42	TC-DEL/TEL	G24q-3, GX24q-3/-4	ELXd 242.807	188697	A1 BAT	K4	53/71/92	1	
ELXd – Graduable DALI/PUSH – à incorporer									
1x26,32,42	TC-DEL/TEL	G24q-3/GX24q-3	ELXd 142.709	188923	A1 BAT	K2	27,5/34,5/45	1	
2x26,32,42	TC-DEL/TEL	G24q-3/GX24q-3	ELXd 242.711	188974	A1 BAT	K3	56/69/90	1	
ELXd – Graduable DALI/PUSH – indépendant									
1x26,32,42	TC-DEL/TEL	G24q-3/GX24q-3	ELXd 142.709	188924	A1 BAT	K2	27,5/34,8/45	1	
2x26,32,42	TC-DEL/TEL	G24q-3/GX24q-3	ELXd 242.711	188975	A1 BAT	K3	56/69/90	1	

* les lampes à amalgame ne sont pas adaptées à la gradation

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