

## Ballasts électroniques à incorporer

### Pour lampes T8

Boîtier: polycarbonate, résistant à la chaleur (K9)

ou métal (M8)

Facteur de puissance:

0,95 (boîtier métallique)

0,98 (boîtier plastique)

Température ambiante  $t_a$ : -20 à 50 °C

Température de boîtier  $t_c$ :

max. 70 °C (boîtier métallique)

max. 60 °C (boîtier plastique)

Courant continu: 198-264 V

Bornes à insert/à incision: 0,5-1 mm<sup>2</sup>

Pour le câblage automatique pour boîtier plastique:

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): type ELXc

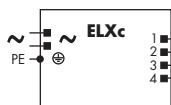
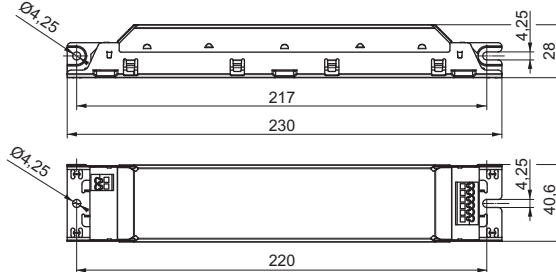
peu sollicités (< 5/Jour): type ELXe

Type ELXe: convient à l'utilisation dans des

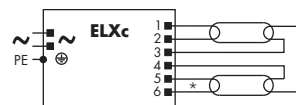
luminaires d'éclairage de secours, d'après

la norme VDE 0108

### M8

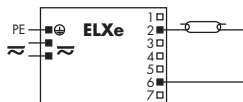
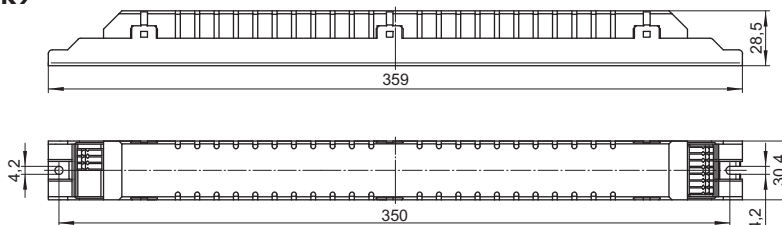


136.207, 158.209

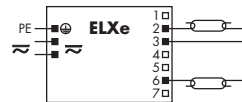


236.208, 258.210

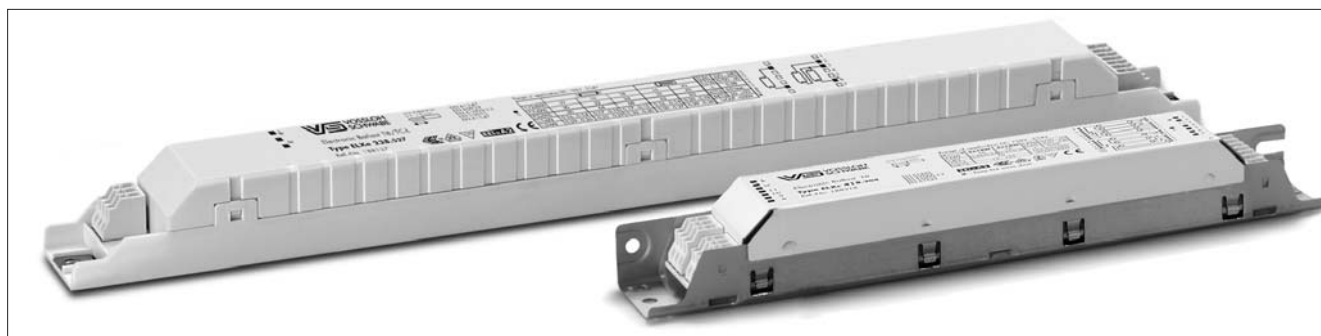
### K9



218.526, 238.527, 258.222



218.526, 238.527, 258.222



Lampe				Ballast électronique					Système		U.E.
Puissance nominale W	Type	Culot	Puissance W	Type	Réf. No.	Tension AC 50, 60 Hz V±10 %	Rendement énergétique	Boîtier	Puissance W		
<b>ELXc – Allumage avec préchauffage</b>											
1x18,36	T8	G13	1x16,32	ELXc 136.207	<b>188704</b>	220-240	A2 BAT	M8	18,4/35,4	<b>1</b>	
1x58	T8	G13	1x50	ELXc 158.209	<b>188706</b>	220-240	A2 BAT	M8	52,6	<b>1</b>	
2x18,36	T8	G13	2x16,32	ELXc 236.208	<b>188705</b>	220-240	A2 BAT	M8	35,2/69,7	<b>1</b>	
3-4x18	T8	G13	3-4x16	ELXc 418.204	<b>188744</b>	220-240	A2	M8	56/71,5	<b>1</b>	
2x58	T8	G13	2x50	ELXc 258.210	<b>188707</b>	220-240	A2	M8	109,9	<b>1</b>	
<b>ELXe – Allumage instantané</b>											
1-2x15,18	T8	G13	1x/2x13,16	ELXe 218.526	<b>188136</b>	220-240	A2 BAT	K9	14,5/18/29/34	<b>1</b>	
1-2x30,36,38	T8	G13	1x/2x30,32,34	ELXe 238.527	<b>188137</b>	220-240	A2	K9	31/35/35/62/68,5/70	<b>1</b>	
1-2x58	T8	G13	1x/2x52	ELXe 258.222	<b>188130</b>	220-240	A2 BAT	K9	54/108	<b>1</b>	