

**BALLAST ELECTRONIQUE T8 (A2)**

- Ballast elxc-Allumage avec préchauffage
- Pour lampes T8
- Tension: 220-240 V, 50-60 Hz
- Facteur de puissance: > 0,98
- Courant continu: 176-254 V
- Bornes à insert: 0,5-1 mm² pour câblage automatique: bornes à incision pour câblage H05V-U 0,5
- Antiparasité
- Pour luminaire classe de protection I
- Indice de protection: IP20

ELECTRONISCHE BALLAST T8 (A2)

- Ballast elxc-Warmstart
- Voor lampen T8
- Spanning: 220-240 V, 50-60 Hz
- Arbeidsfactor: > 0,98
- Gelijkspanning: 176-254 V
- Insteekklemmen: 0,5-1 mm² voor automatische bedrading: snijklemmen voor draad H05V-U 0,5
- Ontstoord
- Voor verlichtingstoestellen klasse I
- Beschermingsgraad: IP20



Réf.	Boîtier	Lampe	Soquet	Description	Emb.
Ref.	Behuizing	Lamp	Fitting	Omschrijving	Verp.
VS188314	boîtier - behuizing K9	359(350) x 28,5 x 30,4 mm	1 x 18,36	ELXc136.200	1-10
VS188315	boîtier - behuizing K9	359(350) x 28,5 x 30,4 mm	1 x 58	ELXc158.201	1-10
VS188316	boîtier - behuizing K9	359(350) x 28,5 x 30,4 mm	2 x 18, 36	ELXc236.202	1-10
VS188317	boîtier - behuizing K9	359(350) x 28,5 x 30,4 mm	2 x 58	ELXc258.203	1-10
VS188744	boîtier - behuizing m8	230(220) x 28 x 40,6 mm	3 x 18, 4 x 18	ELXc418.204	1-10
VS188595	boîtier - behuizing M8	230(220) x 28 x 40,6 mm	3 x 36	ELXc336.214	1-10