

**BALLAST ELECTRONIQUE T5**

- Ballast ELXc-Allumage avec préchauffage
- Pour lampes T5
- Tension: 220-240 V, 50-60 Hz
- Facteur de puissance: > 0,98
- Courant continu: 198-254 V
- Bornes à insert: 0,5-1,5 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 T5

- Ballast ELXc-Warmstart
- Voor lampen T5
- Spanning: 220-240 V, 50-60 Hz
- Arbeidsfactor: > 0,98
- Gelijkspanning: 198-254 V
- Insteekklemmen: 0,5-1,5 mm²
- Voor automatische bedrading:
snijklemmen voor draad H05V-U 0,5
- Ontstoord
- Voor verlichtingstoestellen klasse I
- Beschermingsgraad: IP20



Réf. Ref.	Type Type	Puissance W Vermogen W	Boîtier Behuizing	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
VS188093	ELXc135.856	1x14,21,28,35	M10	359(350) x 21 x 30 mm	1-10
VS188094	ELXc235.857	2x14,21,28,35	M10	voor draad H05V-U 0,5	1-10
VS188438	ELXc414.868	3x14, 4 x 14	M8	230(220) x 28 x 40,6 mm	1-10
VS188116	ELXc424.379	3x24, 4 x 24	K10	425(415) x 28,5 x 40 mm	1-10
VS188140	ELXc140.862	1 x 18,24,36,40	M10	359(350) x 21 x 30 mm	1-10
VS188095	ELXc149.858	1 x 49	M10	359(350) x 21 x 30 mm	1-10
VS188142	ELXc154.478	1 x 54	M10	359(350) x 21 x 30 mm	1-10
VS188144	ELXc180.866	1 x 55,80	M10	359(350) x 21 x 30 mm	1-10
VS188616	ELXc240.863	2 x 18,24,36,40	M10	359(350) x 21 x 30 mm	1-10
VS188617	ELXc249.859	2 x 49	M10	359(350) x 21 x 30 mm	1-10
VS188618	ELXc254.865	2 x 54,55	M10	359(350) x 21 x 30 mm	1-10
VS188619	ELXc280.538	2 x 55,80	M11	425(412) x 21 x 30 mm	1-10