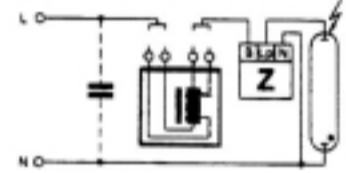
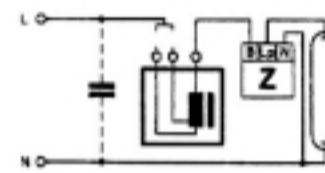
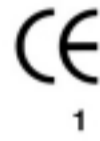


Electromagnetic ballasts for high pressure sodium vapour and metal halide lamps. Vacuum impregnated with polyester resin. Screw terminals: 2.5 mm².

tw 130, Protection class I.

EN 61347-2-9 (Safety). EN 60923 (Working Method).

Quality Control System: ISO 9001/2000.



B A L L A S T								L A M P				CAPACITOR	APPROVALS MARKS
SCHW. TYPE	V / HZ	a (mm)	b (mm)	c (mm)	Δt °C	cosφ	WEIGHT (Kg)	POWER (W)	CURRENT (A)	TYPE	CAP	CP μF ±10%	
NAHJ250-505.3	220 / 50	133	120	44	70	0,42	3,56	250	3,00	SOD/M.HAL	E40	32	1/2/3
NAHJ250-515.3	230 / 50	133	120	44	70	0,39	3,56	250	3,00	SOD/M.HAL	E40	32	1/2/3
NAHJ250-525.3	240 / 50	133	120	44	75	0,39	3,56	250	3,00	SOD/M.HAL	E40	32	1/2/3
NAHJ250-535.2	220 / 60	133	120	39	70	0,41	3,3	250	3,00	SOD/M.HAL	E40	25	1/2/3
NAHJ250-535.3	220 / 60	133	120	44	70	0,39	3,56	250	3,00	SOD/M.HAL	E40	25	1/2/3
NAHJ250-545.3	220-230 / 50	133	120	44	70	0,39	3,56	250	3,00	SOD/M.HAL	E40	32	1/2/3
NAHJ250-555.4	230-240 / 50	133	120	50	65	0,39	3,9	250	3,00	SOD/M.HAL	E40	32	1/2/3
NAHJ400-507.5	220 / 50	133	120	60	75	0,43	4,7	400	4,20	SOD/M.HAL	E40	50	1/2/3
NAHJ400-507.6	220 / 50	148	135	68	70	0,43	5,2	400	4,20	SOD/M.HAL	E40	50	1/2/3
NAHJ400-567.6	220 / 50	148	135	68	70	0,43	5,2	400	4,45	SOD/M.HAL	E40	50	1/2/3
NAHJ400-517.6	230 / 50	148	135	68	70	0,43	5,2	400	4,20	SOD/M.HAL	E40	50	1/2/3
NAHJ400-557.6	230 / 50	148	135	68	70	0,43	5,2	400	4,45	SOD/M.HAL	E40	50	1/2/3
NAHJ400-547.6	230-240 / 50	148	135	68	70	0,43	5,2	400	4,20	SOD/M.HAL	E40	50	1/2/3
NAHJ400-547.7	230-240 / 50	148	135	75	65	0,43	5,75	400	4,20	SOD/M.HAL	E40	50	1/2/3
NAHJ400-577.6	230-240 / 50	148	135	68	70	0,43	5,2	400	4,45	SOD/M.HAL	E40	50	1/2/3
NAHJ400-527.6	240 / 50	148	135	68	75	0,43	5,2	400	4,20	SOD/M.HAL	E40	50	1/2/3
NAHJ400-587.6	240 / 50	148	135	68	75	0,43	5,2	400	4,45	SOD/M.HAL	E40	50	1/2/3
NAHJ400-537.5	220 / 60	148	135	60	70	0,44	4,7	400	4,20	SOD/M.HAL	E40	40	1/2/3
NAHJ400-597.6	220 / 60	148	135	68	70	0,43	5,2	400	4,45	SOD/M.HAL	E40	40	1/2/3
J400-558.5	220-230 / 50	133	120	60	65	0,49	4,7	360	3,50	M.HAL	E40	35	1/2/3
J400-578.5	220-230-240/50	148	135	60	65	0,48	4,7	360	3,50	M.HAL	E40	35	1/2/3
J400-588.5	230-240 / 50	133	120	60	65	0,48	4,7	360	3,50	M.HAL	E40	35	1/2/3
J400-538.5	220 / 60	133	120	60	70	0,49	4,7	360	3,50	M.HAL	E40	30	1/2/3
NAHJ600-509.9	220 / 50	173	160	96	70	0,44	6,8	600	6,20	SOD	E40	65	1/2/3
NAHJ600-549.11	220-230 / 50	203	190	96	70	0,46	6,8	600	6,20	SOD	E40	65	1/2/3
NAHJ600-519.9	230 / 50	173	160	96	70	0,44	6,8	600	6,20	SOD	E40	65	1/2/3
NAHJ600-559.12	230-240 / 50	203	190	96	75	0,44	6,8	600	6,20	SOD	E40	65	1/2/3
NAHJ600-559.12	230-240 / 50	173	160	96	75	0,44	6,8	600	6,20	SOD	E40	65	1/2/3
NAHJ600-529.9	240 / 50	173	160	96	75	0,44	6,8	600	6,20	SOD	E40	65	1/2/3
NAHJ600-539.9	220 / 60	173	160	96	70	0,44	6,8	600	6,20	SOD	E40	55	1/2/3
NAHJ600-539.9	220 / 60	203	190	96	65	0,44	6,8	600	6,20	SOD	E40	55	1/2/3
NAHJ600-569.11	220-230 / 60	203	190	120	70	0,46	8,5	600	6,20	SOD	E40	55	1/2/3
NAH1000-544.13	220-230 / 50	248	237	165	70	0,44	11,2	1000	10,30	SOD	E40	100	1/2/3
NAH1000-504.13	220 / 50	248	233	165	70	0,44	11,2	1000	10,30	SOD	E40	100	1/2/3
NAHJ1000-554.13	230-240 / 50	248	233	165	75	0,42	11,2	1000	9,50	SOD/M.HAL	E40	90	1/2/3
NAHJ1000-564.13	230-240 / 50	248	233	165	75	0,42	11,2	1000	10,30	SOD/M.HAL	E40	100	1/2/3
NAH1000-534.13	220 / 60	173	160	135	70	0,45	9,7	1000	10,30	SOD	E40	85	1/2/3
J1000-543.13	220-230 / 50	248	233	165	70	0,47	11,2	1000	9,50	M.HAL	E40	90	1/2/3
J1000-553.13	230-240 / 50	248	233	165	75	0,47	11,2	1000	9,50	M.HAL	E40	90	1/2/3
J1000-533.12	220 / 60	173	160	135	75	0,50	9,7	1000	9,50	M.HAL	E40	75	1/2/3
NAH1000-514.13	230 / 50	248	233	165	75	0,42	11,2	1000	10,3	SOD/M.HAL	E40	100	1/2/3
J2000-592.14	380-400/50	248	233	185	80	0,52	13,5	2000	10,3	M.HAL	E40	60	1

• Other voltages and frequencies are available on request. •• Automatic (push-in) terminals are available on request. ••• Available also with thermal cut-out with automatic reset.